

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8114304

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , 2, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" мая 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода  
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364  
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Колодич Екатерина Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313532106500050

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 079-589-849 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6189, 2016-04-29

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79216925219

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173014, г.Великий Новгород, ул. Зеленая, д.6, кв.7 kolodich\_ev@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87868940	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8114304	-
2	Иной документ	29.06.2022	170-15911/2022-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	01.03.2017	№7-ДСП/144	Копия №2017/375 "г. Великий Новгород Ортофотопланы с замарочным оформлением масштаба	-
4	Иной документ	25.12.2019	347	Правила землепользования и застройки в г. Великом Новгороде	-
5	Иной документ	28.04.2023	53-2292/23@	Справка о наличии и распределении документов ГФД	-
6	Иной документ	27.02.2023	б/н	Схема гаражей за ЭВЗ	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8114304 (территория г. Великий Новгород) Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2 от 27.02.2023 года. На основании п.1 ст. 42.8. 221ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) года при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно ч.1.1. статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Согласно части 3 статьи 42.6 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходные материалы предоставлены Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода в виде схемы расположения гаражей в гаражном комплексе за ЭВЗ. При запросе в ГФД (государственный фонд данных) был получен ответ об наличии запрашиваемых документов, содержащих сведения о земельных участках в квартале 53:23:8114304 (только в отношении земельного участка 53:23:8114304:40) Объектами комплексных кадастровых работ в данном квартале стали 683 (шестьсот восемьдесят три) объекта. При проведении работ были уточнены границы 372 (триста семьдесят два) земельных участков: 53:23:8114304:2, 53:23:8114304:3, 53:23:8114304:4, 53:23:8114304:5, 53:23:8114304:6, 53:23:8114304:7, 53:23:8114304:8, 53:23:8114304:9, 53:23:8114304:10, 53:23:8114304:11, 53:23:8114304:12, 53:23:8114304:13, 53:23:8114304:14, 53:23:8114304:15, 53:23:8114304:16, 53:23:8114304:17, 53:23:8114304:18, 53:23:8114304:19, 53:23:8114304:20, 53:23:8114304:21, 53:23:8114304:22, 53:23:8114304:23, 53:23:8114304:24, 53:23:8114304:25, 53:23:8114304:26,



## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8114304:356, 53:23:8114304:357, 53:23:8114304:358, 53:23:8114304:359, 53:23:8114304:360, 53:23:8114304:361, 53:23:8114304:362, 53:23:8114304:363, 53:23:8114304:365, 53:23:8114304:366, 53:23:8114304:367, 53:23:8114304:368, 53:23:8114304:369, 53:23:8114304:370, 53:23:8114304:372, 53:23:8114304:373, 53:23:8114304:374, 53:23:8114304:375, 53:23:8114304:376, 53:23:8114304:377, 53:23:8114304:378, 53:23:8114304:384, 53:23:8114304:385, 53:23:8114304:386, 53:23:8114304:387, 53:23:8114304:388, 53:23:8114304:389, 53:23:8114304:390, 53:23:8114304:391, 53:23:8114304:392, 53:23:8114304:393, 53:23:8114304:394, 53:23:8114304:395, 53:23:8114304:396, 53:23:8114304:402, 53:23:8114304:406, 53:23:8114304:407, 53:23:8114304:408, 53:23:8114304:409, 53:23:8114304:410, 53:23:8114304:411, 53:23:8114304:570 В отношении 7 (семи) земельных участков были проведены работы по исправлению местоположения границ: 53:23:8114304:190, 53:23:8114304:227, 53:23:8114304:352, 53:23:8114304:400, 53:23:8114304:404, 53:23:8114304:572, 53:23:8114304:913. Эти земельные участки - исправляемые, по причине наличия реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данных земельных участков не соответствуют его фактическому местоположению на местности. В результате проведения работ были уточнены границы 299 (двести девяносто девяти) объектов капитального строительства: 53:22:0000000:696, 53:23:0000000:10426, 53:23:0000000:10785, 53:23:0000000:10948, 53:23:0000000:11452, 53:23:0000000:11650, 53:23:0000000:5408, 53:23:0000000:5428, 53:23:0000000:5550, 53:23:0000000:5641, 53:23:0000000:5688, 53:23:0000000:5728, 53:23:0000000:5733, 53:23:0000000:5768, 53:23:0000000:5797, 53:23:0000000:5823, 53:23:0000000:5839, 53:23:0000000:5843, 53:23:0000000:5879, 53:23:0000000:5910, 53:23:0000000:5952, 53:23:0000000:5971, 53:23:0000000:5986, 53:23:0000000:6004, 53:23:0000000:6048, 53:23:0000000:6165, 53:23:0000000:6177, 53:23:0000000:6181, 53:23:0000000:6185, 53:23:0000000:6258, 53:23:0000000:6259, 53:23:0000000:6270, 53:23:0000000:6347, 53:23:0000000:6365, 53:23:0000000:6431, 53:23:0000000:6437, 53:23:0000000:6515, 53:23:0000000:6530, 53:23:0000000:6538, 53:23:0000000:6619, 53:23:0000000:6631, 53:23:0000000:6637, 53:23:0000000:6643, 53:23:0000000:6666, 53:23:0000000:6676, 53:23:0000000:6769, 53:23:0000000:6774, 53:23:0000000:6794, 53:23:0000000:6828, 53:23:0000000:6836, 53:23:0000000:6866, 53:23:0000000:6892, 53:23:0000000:6963, 53:23:0000000:6964, 53:23:0000000:6981, 53:23:0000000:6999, 53:23:0000000:7022, 53:23:0000000:7066, 53:23:0000000:7080, 53:23:0000000:7145, 53:23:0000000:7260, 53:23:0000000:7288, 53:23:0000000:7313, 53:23:0000000:7347, 53:23:0000000:7448, 53:23:0000000:7485, 53:23:0000000:7534, 53:23:0000000:7637, 53:23:0000000:7654, 53:23:0000000:7657, 53:23:0000000:7723, 53:23:0000000:7758, 53:23:0000000:7797, 53:23:0000000:7812, 53:23:0000000:7843, 53:23:0000000:8080, 53:23:0000000:9772, 53:23:8123202:570, 53:23:8114304:574, 53:23:8114304:578, 53:23:8114304:579, 53:23:8114304:580, 53:23:8114304:581, 53:23:8114304:582, 53:23:8114304:583, 53:23:8114304:584, 53:23:8114304:585, 53:23:8114304:586, 53:23:8114304:587, 53:23:8114304:588, 53:23:8114304:589, 53:23:8114304:590, 53:23:8114304:591, 53:23:8114304:592, 53:23:8114304:593, 53:23:8114304:594, 53:23:8114304:596, 53:23:8114304:597, 53:23:8114304:598, 53:23:8114304:599, 53:23:8114304:600, 53:23:8114304:601, 53:23:8114304:602, 53:23:8114304:604, 53:23:8114304:605, 53:23:8114304:606, 53:23:8114304:607, 53:23:8114304:608, 53:23:8114304:609, 53:23:8114304:610, 53:23:8114304:611, 53:23:8114304:612, 53:23:8114304:613, 53:23:8114304:614, 53:23:8114304:615, 53:23:8114304:616, 53:23:8114304:617, 53:23:8114304:618, 53:23:8114304:619, 53:23:8114304:620, 53:23:8114304:621, 53:23:8114304:622, 53:23:8114304:623, 53:23:8114304:624, 53:23:8114304:625, 53:23:8114304:626, 53:23:8114304:630, 53:23:8114304:631, 53:23:8114304:632, 53:23:8114304:633, 53:23:8114304:634, 53:23:8114304:636, 53:23:8114304:637, 53:23:8114304:638, 53:23:8114304:639, 53:23:8114304:640, 53:23:8114304:641, 53:23:8114304:642, 53:23:8114304:643, 53:23:8114304:644, 53:23:8114304:645, 53:23:8114304:646, 53:23:8114304:647, 53:23:8114304:661, 53:23:8114304:662, 53:23:8114304:663, 53:23:8114304:664, 53:23:8114304:665, 53:23:8114304:666, 53:23:8114304:668, 53:23:8114304:667, 53:23:8114304:669, 53:23:8114304:670, 53:23:8114304:671, 53:23:8114304:672, 53:23:8114304:673, 53:23:8114304:674, 53:23:8114304:675, 53:23:8114304:676, 53:23:8114304:677, 53:23:8114304:678, 53:23:8114304:679, 53:23:8114304:680, 53:23:8114304:681, 53:23:8114304:682, 53:23:8114304:683, 53:23:8114304:684, 53:23:8114304:685, 53:23:8114304:686, 53:23:8114304:687, 53:23:8114304:688, 53:23:8114304:689, 53:23:8114304:690, 53:23:8114304:691, 53:23:8114304:692, 53:23:8114304:693, 53:23:8114304:694, 53:23:8114304:695, 53:23:8114304:696, 53:23:8114304:697, 53:23:8114304:698, 53:23:8114304:699, 53:23:8114304:700, 53:23:8114304:701, 53:23:8114304:702, 53:23:8114304:703, 53:23:8114304:704, 53:23:8114304:705, 53:23:8114304:706, 53:23:8114304:707, 53:23:8114304:708, 53:23:8114304:709, 53:23:8114304:710, 53:23:8114304:711, 53:23:8114304:712, 53:23:8114304:713, 53:23:8114304:714, 53:23:8114304:715, 53:23:8114304:716, 53:23:8114304:717, 53:23:8114304:718, 53:23:8114304:719, 53:23:8114304:720, 53:23:8114304:721, 53:23:8114304:722, 53:23:8114304:723, 53:23:8114304:724, 53:23:8114304:725, 53:23:8114304:726, 53:23:8114304:727, 53:23:8114304:728, 53:23:8114304:729, 53:23:8114304:730, 53:23:8114304:731, 53:23:8114304:732, 53:23:8114304:733, 53:23:8114304:734, 53:23:8114304:735, 53:23:8114304:736, 53:23:8114304:737, 53:23:8114304:738, 53:23:8114304:740, 53:23:8114304:742, 53:23:8114304:743, 53:23:8114304:744, 53:23:8114304:745, 53:23:8114304:748, 53:23:8114304:751,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8114304:752, 53:23:8114304:753, 53:23:8114304:754, 53:23:8114304:755, 53:23:8114304:756, 53:23:8114304:757, 53:23:8114304:758, 53:23:8114304:759, 53:23:8114304:760, 53:23:8114304:761, 53:23:8114304:762, 53:23:8114304:763, 53:23:8114304:764, 53:23:8114304:765, 53:23:8114304:766, 53:23:8114304:767, 53:23:8114304:768, 53:23:8114304:769, 53:23:8114304:770, 53:23:8114304:771, 53:23:8114304:772, 53:23:8114304:773, 53:23:8114304:774, 53:23:8114304:776, 53:23:8114304:778, 53:23:8114304:779, 53:23:8114304:780, 53:23:8114304:781, 53:23:8114304:782, 53:23:8114304:783, 53:23:8114304:784, 53:23:8114304:785, 53:23:8114304:786, 53:23:8114304:787, 53:23:8114304:789, 53:23:8114304:790, 53:23:8114304:792, 53:23:8114304:793, 53:23:8114304:795, 53:23:8114304:906, 53:23:8114304:907, 53:23:8114304:908, 53:23:8114304:909, 53:23:8114304:910, 53:23:8114304:911, 53:23:8114304:912, 53:23:8114304:914, 53:23:8114304:915, 53:23:8114304:917, 53:23:8114304:918, 53:23:8114304:919, 53:23:8114304:920, 53:23:8114304:921, 53:23:8114304:922, 53:23:8114304:923, 53:23:8114304:924, 53:23:8114304:925, 53:23:8114304:926, 53:23:8114304:927, 53:23:8114304:928, 53:23:8114304:929, 53:23:8114304:932, 53:23:8114304:933, 53:23:8114304:934, 53:23:8114304:935, 53:23:8114304:936, 53:23:8114304:628, 53:23:8114304:629, 53:23:8114304:749, 53:23:8114304:627, 53:23:0000000:5491 В отношении 5 (пяти) объектов капитального строительства были проведены работы по исправлению местоположения границ – 53:23:8114304:791, 53:23:8114304:794, 53:23:8114304:916, 53:23:8114304:930, 53:23:8114304:931. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности. При проведении кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки г. Великом Новгороде, утвержденными Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (Данное решение Думы было опубликовано в газете "Новгород Официальный" №47 от 30.12.2019) В соответствии с градостроительным зонированием земельные участки данного кадастрового квартала расположены в зоне П.1 -- Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен в отношении следующих земельных участков, в количестве 92 (девяносто двух) земельных участков: 53:23:8114304:138, 53:23:8114304:139, 53:23:8114304:140, 53:23:8114304:144, 53:23:8114304:145, 53:23:8114304:147, 53:23:8114304:155, 53:23:8114304:156, 53:23:8114304:159, 53:23:8114304:16, 53:23:8114304:160, 53:23:8114304:171, 53:23:8114304:172, 53:23:8114304:173, 53:23:8114304:176, 53:23:8114304:18, 53:23:8114304:189, 53:23:8114304:2, 53:23:8114304:200, 53:23:8114304:217, 53:23:8114304:219, 53:23:8114304:22, 53:23:8114304:220, 53:23:8114304:229, 53:23:8114304:231, 53:23:8114304:232, 53:23:8114304:237, 53:23:8114304:238, 53:23:8114304:241, 53:23:8114304:242, 53:23:8114304:243, 53:23:8114304:251, 53:23:8114304:254, 53:23:8114304:267, 53:23:8114304:276, 53:23:8114304:280, 53:23:8114304:281, 53:23:8114304:293, 53:23:8114304:294, 53:23:8114304:300, 53:23:8114304:301, 53:23:8114304:302, 53:23:8114304:307, 53:23:8114304:308, 53:23:8114304:318, 53:23:8114304:319, 53:23:8114304:32, 53:23:8114304:320, 53:23:8114304:323, 53:23:8114304:324, 53:23:8114304:328, 53:23:8114304:330, 53:23:8114304:341, 53:23:8114304:344, 53:23:8114304:345, 53:23:8114304:346, 53:23:8114304:348, 53:23:8114304:353, 53:23:8114304:354, 53:23:8114304:356, 53:23:8114304:357, 53:23:8114304:358, 53:23:8114304:359, 53:23:8114304:360, 53:23:8114304:361, 53:23:8114304:362, 53:23:8114304:366, 53:23:8114304:367, 53:23:8114304:368, 53:23:8114304:369, 53:23:8114304:372, 53:23:8114304:373, 53:23:8114304:374, 53:23:8114304:375, 53:23:8114304:378, 53:23:8114304:386, 53:23:8114304:387, 53:23:8114304:389, 53:23:8114304:39, 53:23:8114304:391, 53:23:8114304:402, 53:23:8114304:406, 53:23:8114304:408, 53:23:8114304:42, 53:23:8114304:43, 53:23:8114304:58, 53:23:8114304:81, 53:23:8114304:82, 53:23:8114304:90, 53:23:8114304:97, 53:23:8114304:98 В настоящее время проводится поиск собственников выше указанных земельных участков, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно. В отношении остальных земельных участках нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не установлено.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "27" февраля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 4	Нов. Мельница, сигн. 10 м, Центр 1	МСК-53, зона 2	577597.75	2174441.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	Витка, сигн. 44 м, Центр 2 оп (27)	МСК-53, зона 2	588851.61	2183212.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Юрьево, пир. 7,5 м, Центр 1	МСК-53, зона 2	573924.18	2179779.20	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	RA13676683	С-ГСХ/17-02-2023/224859705 от 17.02.2023
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-017	С-ГСХ/07-09-2022/184611399 от 07.09.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:2 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	576780.88	2177064.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	576787.30	2177064.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576786.86	2177068.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576780.66	2177068.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	576780.88	2177064.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.44	-	-
н2У	н3У	4.00	-	-
н3У	н4У	6.22	-	-
н4У	н1У	3.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950; Выявлено нарушение п. 3 "О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:2 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:3 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	576787.54	2177060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	576787.30	2177064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	576780.88	2177064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576781.16	2177060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576787.54	2177060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н2У	4.22	-	-
н2У	н1У	6.44	-	-
н1У	н6У	4.15	-	-
н6У	н5У	6.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:4 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	576781.38	2177056.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576787.84	2177057.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576787.54	2177060.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576781.16	2177060.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	576781.38	2177056.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	6.47	-	-
н8У	н5У	3.44	-	-
н5У	н6У	6.40	-	-
н6У	н7У	3.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:5 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	576788.08	2177053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576787.84	2177057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	576781.38	2177056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576781.78	2177053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	576788.08	2177053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	3.42	-	-
н8У	н7У	6.47	-	-
н7У	н10У	3.64	-	-
н10У	н9У	6.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:6 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	576788.32	2177049.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	576788.08	2177053.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576781.78	2177053.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	576782.11	2177049.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	576788.32	2177049.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н9У	3.90	-	-
н9У	н10У	6.33	-	-
н10У	н12У	3.56	-	-
н12У	н11У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:7 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	576788.65	2177046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	576788.32	2177049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	576782.11	2177049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	576782.37	2177046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	576788.65	2177046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н11У	3.56	-	-
н11У	н12У	6.22	-	-
н12У	н14У	3.67	-	-
н14У	н13У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:7 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:8 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	576789.08	2177043.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	576788.65	2177046.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	576782.37	2177046.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	576782.74	2177042.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	576789.08	2177043.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н13У	3.27	-	-
н13У	н14У	6.29	-	-
н14У	н16У	3.29	-	-
н16У	н15У	6.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:9 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	576789.39	2177039.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	576789.08	2177043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	576782.74	2177042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	576782.98	2177039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	576789.39	2177039.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н15У	3.70	-	-
н15У	н16У	6.35	-	-
н16У	н18У	3.67	-	-
н18У	н17У	6.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:10 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	576789.62	2177035.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	576789.39	2177039.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	576782.98	2177039.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	576783.23	2177035.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	576789.62	2177035.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н17У	3.56	-	-
н17У	н18У	6.42	-	-
н18У	н20У	3.48	-	-
н20У	н19У	6.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:11 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	576789.74	2177032.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	576789.62	2177035.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	576783.23	2177035.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	576783.41	2177032.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	576789.74	2177032.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н19У	3.32	-	-
н19У	н20У	6.40	-	-
н20У	н22У	3.54	-	-
н22У	н21У	6.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 11		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:601		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:12 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	576790.00	2177029.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	576789.74	2177032.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	576783.41	2177032.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	576783.67	2177028.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	576790.00	2177029.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н21У	3.39	-	-
н21У	н22У	6.35	-	-
н22У	н24У	3.35	-	-
н24У	н23У	6.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:12 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:13 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	576790.26	2177025.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	576790.00	2177029.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	576783.67	2177028.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	576783.89	2177025.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	576790.26	2177025.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н23У	3.59	-	-
н23У	н24У	6.35	-	-
н24У	н26У	3.52	-	-
н26У	н25У	6.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:14 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	576790.41	2177021.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	576790.26	2177025.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	576783.89	2177025.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	576784.14	2177021.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	576790.41	2177021.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н25У	3.96	-	-
н25У	н26У	6.38	-	-
н26У	н28У	4.09	-	-
н28У	н27У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:15 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	576790.79	2177018.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	576790.41	2177021.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	576784.14	2177021.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	576784.34	2177017.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	576790.79	2177018.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н27У	3.58	-	-
н27У	н28У	6.29	-	-
н28У	н30У	3.49	-	-
н30У	н29У	6.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:15 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:16 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	576791.01	2177013.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	576790.79	2177018.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	576784.34	2177017.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	576784.64	2177013.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	576791.01	2177013.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н29У	4.33	-	-
н29У	н30У	6.46	-	-
н30У	н32У	4.07	-	-
н32У	н31У	6.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:16 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:17 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	576784.89	2177009.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	576791.43	2177010.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	576791.01	2177013.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	576784.64	2177013.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	576784.89	2177009.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	6.55	-	-
н34У	н31У	3.50	-	-
н31У	н32У	6.37	-	-
н32У	н33У	3.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:17 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:18 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	576791.63	2177006.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	576791.43	2177010.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	576784.89	2177009.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	576785.23	2177005.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	576791.63	2177006.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	4.13	-	-
н34У	н33У	6.55	-	-
н33У	н36У	4.04	-	-
н36У	н35У	6.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950; Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:18 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:19 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	576791.82	2177002.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	576791.63	2177006.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	576785.23	2177005.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	576785.50	2177002.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	576791.82	2177002.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н35У	3.88	-	-
н35У	н36У	6.41	-	-
н36У	н38У	3.86	-	-
н38У	н37У	6.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 19		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7313		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:19 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:20 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	576792.08	2176998.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	576791.82	2177002.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	576785.50	2177002.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	576785.69	2176998.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	576792.08	2176998.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н37У	3.54	-	-
н37У	н38У	6.33	-	-
н38У	н40У	3.88	-	-
н40У	н39У	6.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:20 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:21 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	576792.29	2176994.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	576792.08	2176998.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	576785.69	2176998.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	576785.86	2176994.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	576792.29	2176994.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н39У	4.18	-	-
н39У	н40У	6.42	-	-
н40У	н42У	3.68	-	-
н42У	н41У	6.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:21 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:22 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	576786.17	2176990.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	576792.48	2176991.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	576792.29	2176994.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	576785.86	2176994.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	576786.17	2176990.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	6.33	-	-
н44У	н41У	3.37	-	-
н41У	н42У	6.43	-	-
н42У	н43У	3.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:23 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	576786.43	2176987.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	576792.78	2176987.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	576792.48	2176991.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	576786.17	2176990.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	576786.43	2176987.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	6.36	-	-
н46У	н44У	3.41	-	-
н44У	н43У	6.33	-	-
н43У	н45У	3.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:24 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	576786.65	2176983.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	576793.01	2176984.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	576792.78	2176987.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	576786.43	2176987.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	576786.65	2176983.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	6.39	-	-
н48У	н46У	3.52	-	-
н46У	н45У	6.36	-	-
н45У	н47У	3.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:24 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:25 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	576793.22	2176980.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	576793.01	2176984.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	576786.65	2176983.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	576786.92	2176980.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	576793.22	2176980.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	3.98	-	-
н48У	н47У	6.39	-	-
н47У	н50У	3.67	-	-
н50У	н49У	6.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:25 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:26 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	576787.19	2176976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	576793.45	2176976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	576793.58	2176976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	576793.22	2176980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	576786.92	2176980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	576787.19	2176976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	6.26	-	-
32	н51У	0.13	-	-
н51У	н49У	3.63	-	-
н49У	н50У	6.31	-	-
н50У	33	3.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:27 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	576787.43	2176972.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	576793.40	2176972.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	576793.45	2176976.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	576787.19	2176976.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	576787.43	2176972.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	5.97	-	-
31	32	3.86	-	-
32	33	6.26	-	-
33	30	3.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:28 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	576793.94	2176969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	576793.73	2176972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	576793.40	2176972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	576787.43	2176972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	576787.68	2176969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	576793.94	2176969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	3.65	-	-
н53У	31	0.33	-	-
31	30	5.97	-	-
30	н54У	3.60	-	-
н54У	н52У	6.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:28 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:29 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	576794.03	2176965.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	576793.94	2176969.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	576787.68	2176969.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	576787.88	2176965.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	576794.03	2176965.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н52У	3.39	-	-
н52У	н54У	6.26	-	-
н54У	н56У	3.64	-	-
н56У	н55У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:30 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	576794.15	2176962.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	576794.03	2176965.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	576787.88	2176965.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	576788.19	2176962.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	576794.15	2176962.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н55У	3.46	-	-
н55У	н56У	6.15	-	-
н56У	н58У	3.33	-	-
н58У	н57У	5.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража №
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:30 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:31 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	576794.43	2176958.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	576794.15	2176962.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	576788.19	2176962.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	576788.35	2176958.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	576794.43	2176958.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н57У	3.47	-	-
н57У	н58У	5.96	-	-
н58У	н60У	3.64	-	-
н60У	н59У	6.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:32 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	576794.62	2176955.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	576794.43	2176958.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	576788.35	2176958.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	576788.49	2176955.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	576794.62	2176955.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	3.46	-	-
н59У	н60У	6.08	-	-
н60У	н62У	3.40	-	-
н62У	н61У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:32 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:33 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	576794.88	2176952.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	576794.62	2176955.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	576788.49	2176955.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	576788.65	2176951.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	576794.88	2176952.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н61У	3.47	-	-
н61У	н62У	6.13	-	-
н62У	н64У	3.46	-	-
н64У	н63У	6.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:33 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:34 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	576795.12	2176948.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	576794.88	2176952.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	576788.65	2176951.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	576788.75	2176948.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	576795.12	2176948.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н63У	3.74	-	-
н63У	н64У	6.23	-	-
н64У	н66У	3.71	-	-
н66У	н65У	6.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:35 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	576795.43	2176944.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	576795.12	2176948.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	576788.75	2176948.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	576789.08	2176944.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	576795.43	2176944.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н65У	3.46	-	-
н65У	н66У	6.37	-	-
н66У	н68У	3.49	-	-
н68У	н67У	6.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 35		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:727		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:36 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	576795.61	2176941.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	576795.43	2176944.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	576789.08	2176944.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	576789.18	2176941.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	576795.61	2176941.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н67У	3.30	-	-
н67У	н68У	6.35	-	-
н68У	н70У	3.45	-	-
н70У	н69У	6.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:36 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:37 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	576795.80	2176938.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	576795.61	2176941.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	576789.18	2176941.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	576789.32	2176937.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	576795.80	2176938.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н69У	3.51	-	-
н69У	н70У	6.44	-	-
н70У	н72У	3.51	-	-
н72У	н71У	6.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:38 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	576795.97	2176934.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	576795.80	2176938.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	576789.32	2176937.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	576789.45	2176934.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	576795.97	2176934.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н71У	3.59	-	-
н71У	н72У	6.49	-	-
н72У	н74У	3.62	-	-
н74У	н73У	6.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:38 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:39 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	576796.35	2176930.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	576795.97	2176934.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	576789.45	2176934.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	576789.60	2176930.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	576796.35	2176930.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н73У	3.99	-	-
н73У	н74У	6.53	-	-
н74У	н76У	3.87	-	-
н76У	н75У	6.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:39 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:40 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	576796.61	2176926.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	576796.35	2176930.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	576789.60	2176930.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	576789.74	2176926.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	576796.61	2176926.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н75У	3.69	-	-
н75У	н76У	6.75	-	-
н76У	н78У	3.63	-	-
н78У	н77У	6.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №40		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:744		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:40 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:41 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	576796.88	2176922.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	576796.61	2176926.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	576789.74	2176926.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	576789.85	2176922.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	576796.88	2176922.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н77У	4.16	-	-
н77У	н78У	6.87	-	-
н78У	н80У	3.74	-	-
н80У	н79У	7.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 41		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7797		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:42 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	576797.12	2176919.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	576796.88	2176922.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	576789.85	2176922.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	576789.95	2176918.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	576797.12	2176919.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н79У	3.60	-	-
н79У	н80У	7.03	-	-
н80У	н82У	4.04	-	-
н82У	н81У	7.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:926
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:42 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:43 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	576797.34	2176915.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	576797.12	2176919.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	576789.95	2176918.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	576790.11	2176914.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	576797.34	2176915.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н81У	4.04	-	-
н81У	н82У	7.17	-	-
н82У	н84У	4.14	-	-
н84У	н83У	7.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.950;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:43 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:44 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	576797.52	2176911.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	576797.34	2176915.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	576790.11	2176914.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	576790.38	2176910.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	576797.52	2176911.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н83У	4.06	-	-
н83У	н84У	7.24	-	-
н84У	н86У	4.15	-	-
н86У	н85У	7.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:44 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 44		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	29		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5839		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:23-6.950		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:45 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	576797.68	2176907.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	576797.52	2176911.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	576790.38	2176910.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	576790.63	2176906.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	576797.68	2176907.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н85У	3.87	-	-
н85У	н86У	7.15	-	-
н86У	н88У	4.20	-	-
н88У	н87У	7.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23:8114304:50

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:45 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:47 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	576778.89	2176907.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	576778.48	2176910.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	576772.19	2176910.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	576772.53	2176906.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	576778.89	2176907.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	3.67	-	-
н90У	н91У	6.32	-	-
н91У	н92У	3.64	-	-
н92У	н89У	6.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:47 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:46 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	576798.09	2176902.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	576797.68	2176907.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	576790.63	2176906.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	576790.99	2176901.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	576798.09	2176902.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н87У	4.71	-	-
н87У	н88У	7.09	-	-
н88У	н94У	4.76	-	-
н94У	н93У	7.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.950

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:48 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	576778.48	2176910.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	576778.03	2176914.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576771.86	2176913.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	576772.19	2176910.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	576778.48	2176910.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н95У	3.66	-	-
н95У	н96У	6.20	-	-
н96У	н91У	3.58	-	-
н91У	н90У	6.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:49 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	576778.03	2176914.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	576777.39	2176917.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576771.53	2176917.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576771.86	2176913.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	576778.03	2176914.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:49 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н97У	3.53	-	-
н97У	н98У	5.89	-	-
н98У	н96У	3.54	-	-
н96У	н95У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:49 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:50 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	576777.39	2176917.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	576777.17	2176921.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	576771.18	2176921.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576771.53	2176917.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	576777.39	2176917.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:50 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н99У	3.69	-	-
н99У	н100У	6.02	-	-
н100У	н98У	3.67	-	-
н98У	н97У	5.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:50 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:51 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	576777.17	2176921.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	576776.83	2176925.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	576770.84	2176924.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	576771.18	2176921.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	576777.17	2176921.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:51 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	3.65	-	-
н101У	н102У	6.02	-	-
н102У	н100У	3.68	-	-
н100У	н99У	6.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		21	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7066	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:52 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	576776.83	2176925.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	576776.37	2176928.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	576770.50	2176928.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	576770.84	2176924.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	576776.83	2176925.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н103У	3.65	-	-
н103У	н104У	5.90	-	-
н104У	н102У	3.61	-	-
н102У	н101У	6.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:52 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:53 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	576776.37	2176928.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	576776.08	2176932.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	576770.15	2176931.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	576770.50	2176928.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	576776.37	2176928.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н105У	3.71	-	-
н105У	н106У	5.96	-	-
н106У	н104У	3.74	-	-
н104У	н103У	5.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		21	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и эксплуатации гаража № 53	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8114304:598	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:53 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:54 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	576776.08	2176932.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	576775.91	2176936.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	576769.83	2176935.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	576770.15	2176931.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	576776.08	2176932.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н107У	3.44	-	-
н107У	н108У	6.11	-	-
н108У	н106У	3.43	-	-
н106У	н105У	5.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		21	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и эксплуатации гаража № 54	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8114304:602	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:54 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:55 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	576769.83	2176935.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	576775.91	2176936.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	576775.60	2176939.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	576769.48	2176939.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	576769.83	2176935.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:55 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	6.11	-	-
н107У	н109У	3.87	-	-
н109У	н110У	6.18	-	-
н110У	н108У	3.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		21	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство и эксплуатацию гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8114304:585	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:56 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	576775.60	2176939.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	576775.44	2176943.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	576769.12	2176942.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	576769.48	2176939.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	576775.60	2176939.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н111У	4.11	-	-
н111У	н112У	6.42	-	-
н112У	н110У	3.87	-	-
н110У	н109У	6.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:56 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:57 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	576775.44	2176943.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	576775.06	2176947.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	576768.76	2176946.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	576769.12	2176942.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	576775.44	2176943.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н113У	3.69	-	-
н113У	н114У	6.37	-	-
н114У	н112У	3.83	-	-
н112У	н111У	6.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:57 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:58 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	576775.06	2176947.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	576774.63	2176951.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	576768.38	2176950.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	576768.76	2176946.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	576775.06	2176947.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н115У	4.10	-	-
н115У	н116У	6.33	-	-
н116У	н114У	4.07	-	-
н114У	н113У	6.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:58 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:59 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	576774.01	2176959.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	576773.69	2176962.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	576767.66	2176962.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	576767.96	2176958.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	576774.01	2176959.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	3.66	-	-
н118У	н119У	6.07	-	-
н119У	н120У	3.74	-	-
н120У	н117У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:59 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:60 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	576773.69	2176962.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	576773.44	2176966.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	576767.37	2176965.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	576767.66	2176962.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	576773.69	2176962.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н121У	3.52	-	-
н121У	н122У	6.09	-	-
н122У	н119У	3.68	-	-
н119У	н118У	6.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 60		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:60 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:61 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	576773.44	2176966.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	576773.24	2176969.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	576767.10	2176969.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	576767.37	2176965.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	576773.44	2176966.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н123У	3.46	-	-
н123У	н124У	6.17	-	-
н124У	н122У	3.40	-	-
н122У	н121У	6.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 61		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:620		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:62 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	576773.24	2176969.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	576772.87	2176973.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	576766.82	2176972.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	576767.10	2176969.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	576773.24	2176969.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н125У	3.62	-	-
н125У	н126У	6.08	-	-
н126У	н124У	3.59	-	-
н124У	н123У	6.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 62		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:720		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:63 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	576772.87	2176973.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	576772.56	2176977.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	576766.53	2176976.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	576766.82	2176972.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	576772.87	2176973.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:63 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н127У	3.72	-	-
н127У	н128У	6.06	-	-
н128У	н126У	3.69	-	-
н126У	н125У	6.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:63 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:64 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	576772.56	2176977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	576772.23	2176980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	576766.22	2176980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	576766.23	2176980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	576766.53	2176976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	576772.56	2176977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:64 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н129У	3.85	-	-
н129У	н130У	6.04	-	-
н130У	26	0.10	-	-
26	н128У	3.80	-	-
н128У	н127У	6.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража № 64
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:64 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:65 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	576772.23	2176980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	576772.06	2176984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	576765.92	2176984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	576765.92	2176984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	576766.22	2176980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	576772.23	2176980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н131У	3.62	-	-
н131У	н132У	6.16	-	-
н132У	27	0.09	-	-
27	н130У	3.69	-	-
н130У	н129У	6.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:65 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:66 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	576772.06	2176984.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	576771.88	2176988.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	576765.62	2176987.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	576765.92	2176984.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	576772.06	2176984.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:66 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н133У	3.70	-	-
н133У	н134У	6.27	-	-
н134У	н132У	3.89	-	-
н132У	н131У	6.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 66		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:719		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:66 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:67 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	576771.88	2176988.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	576771.62	2176991.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	576765.35	2176991.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	576765.62	2176987.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	576771.88	2176988.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н135У	3.47	-	-
н135У	н136У	6.28	-	-
н136У	н134У	3.47	-	-
н134У	н133У	6.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:67 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:68 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	576771.62	2176991.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	576771.27	2176995.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	576765.06	2176995.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	576765.35	2176991.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	576771.62	2176991.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н137У	3.56	-	-
н137У	н138У	6.21	-	-
н138У	н136У	3.62	-	-
н136У	н135У	6.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 68		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:779		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:69 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	576771.27	2176995.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	576771.00	2176998.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	576764.81	2176998.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	576765.06	2176995.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	576771.27	2176995.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н139У	3.45	-	-
н139У	н140У	6.20	-	-
н140У	н138У	3.25	-	-
н138У	н137У	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:69 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	576771.00	2176998.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	576770.67	2177002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	576764.48	2177002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	576764.50	2177002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	576764.79	2176998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	576764.81	2176998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	576771.00	2176998.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н141У	3.83	-	-
н141У	н142У	6.19	-	-
н142У	н143У	0.19	-	-
н143У	н144У	3.71	-	-
н144У	н140У	0.20	-	-
н140У	н139У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:70 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:71 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	576770.67	2177002.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	576770.42	2177005.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	576764.21	2177005.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	576764.48	2177002.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	576770.67	2177002.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:71 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н145У	3.47	-	-
н145У	н146У	6.21	-	-
н146У	н142У	3.41	-	-
н142У	н141У	6.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 71		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:718		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:71 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:72 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	576770.42	2177005.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	576770.08	2177009.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	576763.93	2177009.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	576764.21	2177005.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	576770.42	2177005.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н147У	3.69	-	-
н147У	н148У	6.16	-	-
н148У	н146У	3.58	-	-
н146У	н145У	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:72 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:73 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	576770.08	2177009.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	576769.77	2177013.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	576763.64	2177012.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	576763.93	2177009.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	576770.08	2177009.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н149У	3.76	-	-
н149У	н150У	6.14	-	-
н150У	н148У	3.65	-	-
н148У	н147У	6.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:73 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:74 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	576769.77	2177013.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	576769.58	2177017.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	576763.36	2177016.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	576763.64	2177012.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	576769.77	2177013.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:74 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н151У	3.62	-	-
н151У	н152У	6.23	-	-
н152У	н150У	3.62	-	-
н150У	н149У	6.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:74 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 74		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5491		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:74 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:75 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	576769.58	2177017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	576769.18	2177020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	576763.07	2177020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	576763.36	2177016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	576769.58	2177017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:75 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н153У	3.66	-	-
н153У	н154У	6.12	-	-
н154У	н152У	3.70	-	-
н152У	н151У	6.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:75 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 75		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6964		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:75 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:76 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	576769.18	2177020.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	576768.90	2177024.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	576762.77	2177024.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	576763.07	2177020.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	576769.18	2177020.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н155У	3.75	-	-
н155У	н156У	6.14	-	-
н156У	н154У	3.79	-	-
н154У	н153У	6.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 76		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 76		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:768		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:76 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:77 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	576768.90	2177024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	576768.62	2177028.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	576762.48	2177027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	576762.77	2177024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	576768.90	2177024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н157У	3.81	-	-
н157У	н158У	6.15	-	-
н158У	н156У	3.71	-	-
н156У	н155У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:77 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:78 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	576768.62	2177028.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	576768.37	2177031.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	576762.18	2177031.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	576762.48	2177027.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	576768.62	2177028.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:78 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н159У	3.71	-	-
н159У	н160У	6.21	-	-
н160У	н158У	3.69	-	-
н158У	н157У	6.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 78		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:715		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:78 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:79 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	576768.37	2177031.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	576768.18	2177035.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	576761.89	2177035.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	576762.18	2177031.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	576768.37	2177031.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н161У	3.47	-	-
н161У	н162У	6.29	-	-
н162У	н160У	3.75	-	-
н160У	н159У	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:79 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:81 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	576767.96	2177039.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	576767.78	2177043.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	576761.25	2177043.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	576761.58	2177039.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	576767.96	2177039.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	4.27	-	-
н164У	н165У	6.54	-	-
н165У	н166У	4.17	-	-
н166У	н163У	6.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:81 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:82 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	576767.78	2177043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	576767.54	2177047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	576761.46	2177047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	576760.95	2177047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	576761.25	2177043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	576767.78	2177043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н167У	3.75	-	-
н167У	н168У	6.09	-	-
н168У	н169У	0.51	-	-
н169У	н165У	3.80	-	-
н165У	н164У	6.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:82 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:83 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	576767.54	2177047.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	576767.21	2177051.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	576761.20	2177050.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	576761.46	2177047.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	576767.54	2177047.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	38	3.87	-	-
38	41	6.02	-	-
41	н168У	3.72	-	-
н168У	н167У	6.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №83
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:83 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:84 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	576767.21	2177051.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	576766.96	2177054.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	576760.95	2177054.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	576761.20	2177050.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	576767.21	2177051.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	3.73	-	-
39	40	6.02	-	-
40	41	3.73	-	-
41	38	6.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:84 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:85 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	576766.96	2177054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n170Y	-	-	576766.41	2177058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n171Y	-	-	576760.31	2177058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n172Y	-	-	576760.70	2177054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	576760.95	2177054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	576766.96	2177054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:85 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н170У	3.82	-	-
н170У	н171У	6.12	-	-
н171У	н172У	3.73	-	-
н172У	40	0.25	-	-
40	39	6.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:85 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:86 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	576766.41	2177058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	576766.07	2177062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	576759.78	2177061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	576760.07	2177058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	576760.31	2177058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	576766.41	2177058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н173У	3.57	-	-
н173У	н174У	6.30	-	-
н174У	н175У	3.67	-	-
н175У	н171У	0.24	-	-
н171У	н170У	6.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:87 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	576766.07	2177062.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	576765.72	2177065.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	576759.51	2177065.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	576759.78	2177061.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	576766.07	2177062.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н176У	3.42	-	-
н176У	н177У	6.22	-	-
н177У	н174У	3.43	-	-
н174У	н173У	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:87 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:88 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	576765.72	2177065.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	576765.35	2177069.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	576759.20	2177069.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	576759.51	2177065.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	576765.72	2177065.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	4.27	-	-
н178У	н179У	6.18	-	-
н179У	н177У	4.04	-	-
н177У	н176У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:89 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	576765.35	2177069.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	576764.92	2177074.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	576758.86	2177073.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	576759.20	2177069.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	576765.35	2177069.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н180У	4.20	-	-
н180У	н181У	6.08	-	-
н181У	н179У	4.31	-	-
н179У	н178У	6.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:89 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:90 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	576753.34	2177068.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	576759.20	2177069.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	576758.86	2177073.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	576753.05	2177073.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	576753.34	2177068.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н179У	5.89	-	-
н179У	н181У	4.31	-	-
н181У	н183У	5.83	-	-
н183У	н182У	4.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:90 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:92 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	576753.74	2177061.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	576759.78	2177061.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	576759.51	2177065.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	576753.53	2177064.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	576753.74	2177061.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н174У	6.05	-	-
н174У	н177У	3.43	-	-
н177У	н185У	5.99	-	-
н185У	н184У	3.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:92 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:93 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	576754.00	2177057.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	576760.07	2177058.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	576759.78	2177061.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	576753.74	2177061.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	576754.00	2177057.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:93 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н175У	6.09	-	-
н175У	н174У	3.67	-	-
н174У	н184У	6.05	-	-
н184У	н186У	3.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 93	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		22	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:8080	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:94 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	576754.31	2177054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	576760.70	2177054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	576760.31	2177058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	576760.07	2177058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	576754.00	2177057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	576754.31	2177054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н172У	6.40	-	-
н172У	н171У	3.73	-	-
н171У	н175У	0.24	-	-
н175У	н186У	6.09	-	-
н186У	н187У	3.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:94 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:95 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	576754.59	2177050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	576761.20	2177050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	576760.95	2177054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	576760.70	2177054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	576754.31	2177054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	576754.59	2177050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	41	6.62	-	-
41	40	3.73	-	-
40	н172У	0.25	-	-
н172У	н187У	6.40	-	-
н187У	н188У	3.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:96 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	576754.96	2177046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	576760.95	2177047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	576761.46	2177047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	576761.20	2177050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	576754.59	2177050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	576754.96	2177046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н169У	6.00	-	-
н169У	н168У	0.51	-	-
н168У	41	3.72	-	-
41	н188У	6.62	-	-
н188У	н189У	3.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:96 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:97 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	576755.34	2177042.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	576761.25	2177043.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	576760.95	2177047.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	576754.96	2177046.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	576755.34	2177042.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н165У	5.92	-	-
н165У	н169У	3.80	-	-
н169У	н189У	6.00	-	-
н189У	н190У	3.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 97		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации кирпичного гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:612		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:98 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	576755.75	2177038.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	576761.58	2177039.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	576761.25	2177043.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	576755.34	2177042.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	576755.75	2177038.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н166У	5.83	-	-
н166У	н165У	4.17	-	-
н165У	н190У	5.92	-	-
н190У	н191У	4.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:98 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:99 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	576755.83	2177035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	576761.89	2177035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	576761.58	2177039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	576755.75	2177038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	576755.83	2177035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н162У	6.06	-	-
н162У	н166У	3.93	-	-
н166У	н191У	5.83	-	-
н191У	н192У	3.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:99 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:100 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	576756.12	2177031.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	576762.18	2177031.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	576761.89	2177035.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	576755.83	2177035.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	576756.12	2177031.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н160У	6.08	-	-
н160У	н162У	3.75	-	-
н162У	н192У	6.06	-	-
н192У	н193У	4.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:101 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	576762.48	2177027.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	576762.18	2177031.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	576756.12	2177031.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	576756.43	2177027.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	576762.48	2177027.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н160У	3.69	-	-
н160У	н193У	6.08	-	-
н193У	н194У	3.67	-	-
н194У	н158У	6.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:101 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:102 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	576762.77	2177024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	576762.48	2177027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	576756.43	2177027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	576756.73	2177023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	576762.77	2177024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	3.71	-	-
н158У	н194У	6.06	-	-
н194У	н195У	3.62	-	-
н195У	н156У	6.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:102 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:103 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	576757.06	2177019.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	576763.07	2177020.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	576762.77	2177024.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	576756.73	2177023.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	576757.06	2177019.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н154У	6.02	-	-
н154У	н156У	3.79	-	-
н156У	н195У	6.05	-	-
н195У	н196У	3.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража № 103
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:104 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	576757.34	2177016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	576763.36	2177016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	576763.07	2177020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	576757.06	2177019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	576757.34	2177016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:104 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н152У	6.04	-	-
н152У	н154У	3.70	-	-
н154У	н196У	6.02	-	-
н196У	н197У	3.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:104 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:105 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	576757.60	2177012.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	576763.64	2177012.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	576763.36	2177016.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	576757.34	2177016.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	576757.60	2177012.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н150У	6.05	-	-
н150У	н152У	3.62	-	-
н152У	н197У	6.04	-	-
н197У	н198У	3.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:105 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:106 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	576757.87	2177009.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	576763.93	2177009.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	576763.64	2177012.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	576757.60	2177012.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	576757.87	2177009.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н148У	6.07	-	-
н148У	н150У	3.65	-	-
н150У	н198У	6.05	-	-
н198У	н199У	3.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:106 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:107 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	576758.10	2177005.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	576764.21	2177005.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	576763.93	2177009.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	576757.87	2177009.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	576758.10	2177005.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н146У	6.11	-	-
н146У	н148У	3.58	-	-
н148У	н199У	6.07	-	-
н199У	н200У	3.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №107
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:107 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:108 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	576758.40	2177001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	576764.50	2177002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	576764.48	2177002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	576764.21	2177005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	576758.10	2177005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	576758.40	2177001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н143У	6.11	-	-
н143У	н142У	0.19	-	-
н142У	н146У	3.41	-	-
н146У	н200У	6.11	-	-
н200У	н201У	3.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:108 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:109 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	576758.69	2176998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	576764.79	2176998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	576764.50	2177002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	576758.40	2177001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	576758.69	2176998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:109 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н144У	6.10	-	-
н144У	н143У	3.71	-	-
н143У	н201У	6.11	-	-
н201У	н202У	3.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:109 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:110 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	576758.96	2176994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	576765.06	2176995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	576764.81	2176998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	576764.79	2176998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	576758.69	2176998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	576758.96	2176994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н138У	6.10	-	-
н138У	н140У	3.25	-	-
н140У	н144У	0.20	-	-
н144У	н202У	6.10	-	-
н202У	н203У	3.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:110 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:111 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	576765.35	2176991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	576765.06	2176995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	576758.96	2176994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	576759.25	2176991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	576765.35	2176991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н138У	3.62	-	-
н138У	н203У	6.10	-	-
н203У	н204У	3.69	-	-
н204У	н136У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:113 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	576765.92	2176984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	576765.92	2176984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	576765.62	2176987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	576759.53	2176987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	576759.86	2176983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	576765.92	2176984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н132У	0.09	-	-
н132У	н134У	3.89	-	-
н134У	н205У	6.10	-	-
н205У	28	4.20	-	-
28	27	6.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:115 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	576766.53	2176976.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	576766.23	2176980.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	576760.18	2176979.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	576760.46	2176975.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	576766.53	2176976.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	26	3.80	-	-
26	29	6.07	-	-
29	н206У	3.88	-	-
н206У	н128У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 115
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:115 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:116 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	576766.82	2176972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	576766.53	2176976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	576760.46	2176975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	576760.67	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	576766.82	2176972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н128У	3.69	-	-
н128У	н206У	6.10	-	-
н206У	н207У	3.72	-	-
н207У	н126У	6.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:116 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:117 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	576767.10	2176969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	576766.82	2176972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	576760.67	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	576760.94	2176968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	576767.10	2176969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н126У	3.59	-	-
н126У	н207У	6.18	-	-
н207У	н208У	3.57	-	-
н208У	н124У	6.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:117 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:118 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	576767.37	2176965.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	576767.10	2176969.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	576760.94	2176968.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	576761.25	2176965.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	576767.37	2176965.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н124У	3.40	-	-
н124У	н208У	6.19	-	-
н208У	н209У	3.35	-	-
н209У	н122У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:118 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:119 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	576767.66	2176962.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	576767.37	2176965.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	576761.25	2176965.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	576761.66	2176961.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	576767.66	2176962.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н122У	3.68	-	-
н122У	н209У	6.14	-	-
н209У	н210У	3.83	-	-
н210У	н119У	6.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:119 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:120 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	576767.96	2176958.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	576767.66	2176962.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	576761.66	2176961.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	576762.03	2176957.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	576767.96	2176958.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:120 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	3.74	-	-
н119У	н210У	6.04	-	-
н210У	н211У	3.83	-	-
н211У	н120У	5.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:120 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:121 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	576763.17	2176945.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	576768.76	2176946.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	576768.38	2176950.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	576762.72	2176949.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	576763.17	2176945.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н114У	5.65	-	-
н114У	н116У	4.07	-	-
н116У	н213У	5.75	-	-
н213У	н212У	3.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 21
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:121 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:122 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	576763.44	2176941.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	576769.12	2176942.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	576768.76	2176946.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	576763.17	2176945.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	576763.44	2176941.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н112У	5.77	-	-
н112У	н114У	3.83	-	-
н114У	н212У	5.65	-	-
н212У	н214У	3.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:122 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:123 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	576763.74	2176938.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	576769.48	2176939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	576769.12	2176942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	576763.44	2176941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	576763.74	2176938.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н110У	5.80	-	-
н110У	н112У	3.87	-	-
н112У	н214У	5.77	-	-
н214У	н215У	3.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:123 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:124 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	576764.06	2176934.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	576769.83	2176935.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	576769.48	2176939.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	576763.74	2176938.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	576764.06	2176934.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:124 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н108У	5.80	-	-
н108У	н110У	3.65	-	-
н110У	н215У	5.80	-	-
н215У	н216У	3.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), землями общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:124 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:125 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	576770.15	2176931.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	576769.83	2176935.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	576764.06	2176934.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	576764.29	2176931.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	576770.15	2176931.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н108У	3.43	-	-
н108У	н216У	5.80	-	-
н216У	н217У	3.45	-	-
н217У	н106У	5.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:126 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	576770.50	2176928.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	576770.15	2176931.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	576764.29	2176931.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	576764.54	2176927.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	576770.50	2176928.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н106У	3.74	-	-
н106У	н217У	5.89	-	-
н217У	н218У	3.75	-	-
н218У	н104У	5.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:127 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	576770.84	2176924.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	576770.50	2176928.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	576764.54	2176927.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	576764.89	2176924.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	576770.84	2176924.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	3.61	-	-
н104У	н218У	5.99	-	-
н218У	н219У	3.58	-	-
н219У	н102У	5.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:127 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:128 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	576765.25	2176920.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	576771.18	2176921.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	576770.84	2176924.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	576764.89	2176924.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	576765.25	2176920.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н100У	5.96	-	-
н100У	н102У	3.68	-	-
н102У	н219У	5.98	-	-
н219У	н220У	3.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:128 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:129 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	576771.53	2176917.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	576771.18	2176921.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	576765.25	2176920.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	576765.57	2176916.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576771.53	2176917.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:129 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н100У	3.67	-	-
н100У	н220У	5.96	-	-
н220У	н221У	3.64	-	-
н221У	н98У	5.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:129 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:130 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	576771.86	2176913.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576771.53	2176917.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	576765.57	2176916.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	576765.77	2176913.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576771.86	2176913.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н98У	3.54	-	-
н98У	н221У	5.99	-	-
н221У	н222У	3.56	-	-
н222У	н96У	6.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:130 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:131 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	576772.19	2176910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576771.86	2176913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	576765.77	2176913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	576766.10	2176909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	576772.19	2176910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:131 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н96У	3.58	-	-
н96У	н222У	6.12	-	-
н222У	н223У	3.50	-	-
н223У	н91У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123202:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:131 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:132 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	576772.53	2176906.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	576772.19	2176910.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	576766.10	2176909.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	576766.47	2176906.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	576772.53	2176906.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:132 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	3.64	-	-
н91У	н223У	6.11	-	-
н223У	н224У	3.61	-	-
н224У	н92У	6.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:132 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:133 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	576766.83	2176900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	576779.47	2176901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	576778.89	2176907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	576772.53	2176906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	576766.47	2176906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	576766.83	2176900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	12.70	-	-
н226У	н89У	5.46	-	-
н89У	н92У	6.38	-	-
н92У	н224У	6.08	-	-
н224У	н225У	5.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$67 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	67
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:133 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:135 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	576767.11	2176893.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	576773.31	2176893.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	576773.12	2176897.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	576766.95	2176897.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	576767.11	2176893.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:135 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	6.20	-	-
н228У	н229У	3.56	-	-
н229У	н230У	6.18	-	-
н230У	н227У	3.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 1336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:135 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:136 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	576773.41	2176890.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	576773.31	2176893.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	576767.11	2176893.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	576767.21	2176890.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	576773.41	2176890.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:136 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н228У	3.53	-	-
н228У	н227У	6.20	-	-
н227У	н232У	3.53	-	-
н232У	н231У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 133в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:136 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	576753.15	2176893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	576752.90	2176897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	576746.66	2176897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	576746.78	2176896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	576746.82	2176895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	576747.06	2176892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	576753.15	2176893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	4.49	-	-
н234У	н235У	6.25	-	-
н235У	н236У	1.43	-	-
н236У	н237У	0.44	-	-
н237У	н238У	2.81	-	-
н238У	н233У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 134а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:137 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:138 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	576752.90	2176897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	576752.60	2176902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	576745.70	2176901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	576746.16	2176897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	576746.66	2176897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	576752.90	2176897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н239У	4.33	-	-
н239У	н240У	6.91	-	-
н240У	н241У	4.40	-	-
н241У	н235У	0.50	-	-
н235У	н234У	6.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:138 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:139 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	576745.70	2176901.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	576752.60	2176902.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	576752.27	2176905.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	576745.34	2176905.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	576745.70	2176901.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:139 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н239У	6.91	-	-
н239У	н242У	3.75	-	-
н242У	н243У	6.95	-	-
н243У	н240У	3.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:139 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:140 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	576745.34	2176905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	576752.27	2176905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	576751.84	2176909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	576744.94	2176909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	576745.34	2176905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:140 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	6.95	-	-
н242У	н244У	3.90	-	-
н244У	н245У	6.92	-	-
н245У	н243У	3.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:140 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:141 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	576744.94	2176909.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	576751.84	2176909.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	576751.51	2176913.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	576744.58	2176912.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	576744.94	2176909.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н244У	6.92	-	-
н244У	н246У	3.38	-	-
н246У	н247У	6.95	-	-
н247У	н245У	3.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:141 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:142 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	576744.58	2176912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	576751.51	2176913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	576751.09	2176916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	576744.18	2176916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	576744.57	2176912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	576744.58	2176912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	6.95	-	-
н246У	н248У	3.88	-	-
н248У	н249У	6.93	-	-
н249У	н250У	3.78	-	-
н250У	н247У	0.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:142 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:143 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	576744.18	2176916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	576751.09	2176916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	576750.73	2176920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	576743.82	2176919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	576744.18	2176916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	6.93	-	-
н248У	н251У	3.59	-	-
н251У	н252У	6.93	-	-
н252У	н249У	3.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:143 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:144 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	576743.82	2176919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	576750.73	2176920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	576750.21	2176924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	576743.41	2176923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	576743.82	2176919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	6.93	-	-
н251У	н253У	3.97	-	-
н253У	н254У	6.83	-	-
н254У	н252У	3.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:144 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:145 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	576743.41	2176923.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	576750.21	2176924.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	576749.69	2176928.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	576743.04	2176927.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	576743.41	2176923.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:145 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	6.83	-	-
н253У	н255У	3.76	-	-
н255У	н256У	6.69	-	-
н256У	н254У	3.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 141
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:145 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:147 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	576742.60	2176931.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	576749.14	2176932.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	576748.55	2176936.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	576742.60	2176931.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:147 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	6.59	-	-
н258У	н259У	4.05	-	-
н259У	н260У	6.43	-	-
н260У	н257У	3.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:147 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:148 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	576748.55	2176936.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	576748.19	2176940.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	576741.84	2176938.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:148 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	6.43	-	-
н259У	н261У	3.55	-	-
н261У	н262У	6.43	-	-
н262У	н260У	3.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:148 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:149 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	576741.84	2176938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	576748.19	2176940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	576747.80	2176943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	576741.46	2176942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	576741.84	2176938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:149 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	6.43	-	-
н261У	н263У	3.78	-	-
н263У	н264У	6.45	-	-
н264У	н262У	3.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:149 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:150 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	576741.46	2176942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	576747.80	2176943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	576747.24	2176947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	576740.97	2176946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	576741.44	2176942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	576741.46	2176942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	6.45	-	-
н263У	н265У	3.67	-	-
н265У	2	6.34	-	-
2	1	3.69	-	-
1	н264У	0.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:150 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:151 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	576746.65	2176955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	576746.45	2176959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	576740.00	2176958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	576740.33	2176955.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	576746.65	2176955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	3.65	-	-
н267У	н268У	6.46	-	-
н268У	н269У	3.82	-	-
н269У	н266У	6.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:151 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:152 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	576746.45	2176959.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	576746.12	2176962.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	576739.69	2176962.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	576740.00	2176958.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	576746.45	2176959.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:152 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н270У	3.68	-	-
н270У	н271У	6.45	-	-
н271У	н268У	3.59	-	-
н268У	н267У	6.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:152 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:153 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	576746.12	2176962.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	576745.94	2176966.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	576739.38	2176966.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	576739.69	2176962.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	576746.12	2176962.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н272У	3.54	-	-
н272У	н273У	6.57	-	-
н273У	н271У	3.67	-	-
н271У	н270У	6.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:153 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:154 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	576745.94	2176966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	576745.67	2176970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	576739.05	2176969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	576739.37	2176966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	576739.38	2176966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	576745.94	2176966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н274У	3.83	-	-
н274У	н275У	6.63	-	-
н275У	н276У	3.72	-	-
н276У	н273У	0.10	-	-
н273У	н272У	6.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:154 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:155 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	576745.67	2176970.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	576745.48	2176974.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	576738.73	2176973.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	576739.05	2176969.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	576745.67	2176970.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:155 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н277У	3.97	-	-
н277У	н278У	6.77	-	-
н278У	н275У	3.77	-	-
н275У	н274У	6.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №151
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:155 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:156 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	576745.48	2176974.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	576745.19	2176978.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	576738.37	2176977.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	576738.73	2176973.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	576745.48	2176974.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н279У	4.24	-	-
н279У	н280У	6.85	-	-
н280У	н278У	4.17	-	-
н278У	н277У	6.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:156 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:157 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	576745.19	2176978.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	576744.71	2176982.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	576738.06	2176981.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	576738.37	2176977.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	576745.19	2176978.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н281У	3.71	-	-
н281У	42	6.68	-	-
42	н280У	3.66	-	-
н280У	н279У	6.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:157 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:158 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	576744.71	2176982.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	576744.37	2176985.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	576737.74	2176985.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	576738.06	2176981.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	576744.71	2176982.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:158 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	3.68	-	-
н282У	43	6.66	-	-
43	42	3.75	-	-
42	н281У	6.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:158 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:159 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	576744.37	2176985.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	576744.07	2176989.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	576737.41	2176989.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	576737.74	2176985.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	576744.37	2176985.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	4.00	-	-
н283У	н284У	6.70	-	-
н284У	43	3.85	-	-
43	н282У	6.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:159 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:160 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	576744.07	2176989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	576743.63	2176994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	576737.02	2176993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	576737.11	2176992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	576737.41	2176989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	576744.07	2176989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н285У	4.27	-	-
н285У	н286У	6.63	-	-
н286У	н287У	1.05	-	-
н287У	н284У	3.38	-	-
н284У	н283У	6.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:160 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:161 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	576743.63	2176994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	576743.37	2176998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	576736.68	2176997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	576736.81	2176996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	576737.02	2176993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	576743.63	2176994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:161 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н288У	3.96	-	-
н288У	н289У	6.71	-	-
н289У	н290У	1.42	-	-
н290У	н286У	2.55	-	-
н286У	н285У	6.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:161 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:163 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	576742.88	2177002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	576742.63	2177006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	576735.93	2177006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	576736.18	2177003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	576736.27	2177002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	576742.88	2177002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:163 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	3.98	-	-
н292У	н293У	6.73	-	-
н293У	36	2.92	-	-
36	н294У	1.05	-	-
н294У	н291У	6.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 159
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:163 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:164 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	576742.63	2177006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	576742.06	2177010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	576735.60	2177009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	576735.77	2177007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	576735.93	2177006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	576742.63	2177006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:164 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н295У	3.82	-	-
н295У	н296У	6.48	-	-
н296У	н297У	1.99	-	-
н297У	н293У	1.84	-	-
н293У	н292У	6.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:164 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:165 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	576742.06	2177010.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	576741.57	2177014.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	576735.23	2177014.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	576735.60	2177009.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	576742.06	2177010.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:165 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н298У	4.31	-	-
н298У	н299У	6.36	-	-
н299У	н296У	4.30	-	-
н296У	н295У	6.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:165 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:166 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	576741.57	2177014.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	576741.13	2177018.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	576734.90	2177018.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	576735.23	2177014.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	576741.57	2177014.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:166 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н300У	4.05	-	-
н300У	н301У	6.27	-	-
н301У	н299У	3.90	-	-
н299У	н298У	6.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 162
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:166 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:167 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	576734.90	2177018.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	576741.13	2177018.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	576740.69	2177022.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	576734.55	2177021.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	576734.90	2177018.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:167 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	6.27	-	-
н300У	н302У	3.75	-	-
н302У	н303У	6.18	-	-
н303У	н301У	3.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:167 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:168 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	576734.55	2177021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	576740.69	2177022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	576740.41	2177026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	576734.18	2177025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	576734.55	2177021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	6.18	-	-
н302У	н304У	3.53	-	-
н304У	н305У	6.28	-	-
н305У	н303У	3.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 164
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:168 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:169 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	576740.41	2177026.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	576740.10	2177029.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	576733.86	2177029.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	576734.18	2177025.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	576740.41	2177026.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н306У	3.90	-	-
н306У	н307У	6.29	-	-
н307У	н305У	3.92	-	-
н305У	н304У	6.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:169 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:170 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	576740.10	2177029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	576739.84	2177033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	576733.55	2177032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	576733.86	2177029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	576740.10	2177029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н308У	3.91	-	-
н308У	н309У	6.36	-	-
н309У	н307У	3.74	-	-
н307У	н306У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:22:0000000:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:170 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:171 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	576739.84	2177033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	576739.67	2177037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	576733.18	2177036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	576733.55	2177032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	576739.84	2177033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:171 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н310У	3.71	-	-
н310У	н311У	6.52	-	-
н311У	н309У	3.99	-	-
н309У	н308У	6.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:171 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:172 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	576733.18	2177036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	576739.67	2177037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	576739.50	2177041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	576732.68	2177040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	576733.18	2177036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	6.52	-	-
н310У	н312У	3.91	-	-
н312У	н313У	6.84	-	-
н313У	н311У	4.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:172 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:173 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	576732.68	2177040.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	576739.50	2177041.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	576739.12	2177046.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	576732.35	2177045.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	576732.68	2177040.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:173 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	6.84	-	-
н312У	н314У	4.73	-	-
н314У	н315У	6.79	-	-
н315У	н313У	4.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:173 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:174 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	576732.35	2177045.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	576739.12	2177046.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	576738.72	2177051.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	576732.00	2177050.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	576732.35	2177045.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	6.79	-	-
н314У	н316У	4.96	-	-
н316У	н317У	6.74	-	-
н317У	н315У	4.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	32
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:174 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:176 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	576730.38	2177002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	576736.18	2177003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	576735.93	2177006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	576735.77	2177007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	576729.99	2177007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	576730.38	2177002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:176 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	5.82	-	-
36	н293У	2.92	-	-
н293У	н297У	1.84	-	-
н297У	н318У	5.80	-	-
н318У	37	4.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:23-6.400;Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:176 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:177 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	576730.65	2176999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	576736.49	2176999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	576736.27	2177002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	576736.18	2177003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	576730.38	2177002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	576730.65	2176999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:177 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	5.86	-	-
35	н294У	2.49	-	-
н294У	36	1.05	-	-
36	37	5.82	-	-
37	34	3.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.400

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:177 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:178 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	576736.81	2176996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	576736.68	2176997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	576736.49	2176999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	576730.65	2176999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	576730.91	2176995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	576736.81	2176996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:178 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	1.42	-	-
н289У	35	2.29	-	-
35	34	5.86	-	-
34	н319У	3.70	-	-
н319У	н290У	5.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:178 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:179 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	576731.12	2176991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	576737.11	2176992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	576737.02	2176993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	576736.81	2176996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	576730.91	2176995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	576731.12	2176991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:179 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н287У	6.01	-	-
н287У	н286У	1.05	-	-
н286У	н290У	2.55	-	-
н290У	н319У	5.92	-	-
н319У	н320У	3.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:179 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	576731.23	2176988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	576731.65	2176988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	576737.43	2176988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	576737.41	2176989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	576737.11	2176992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	576731.12	2176991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	576731.23	2176988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	0.42	-	-
н322У	н323У	5.79	-	-
н323У	н284У	0.24	-	-
н284У	н287У	3.38	-	-
н287У	н320У	6.01	-	-
н320У	н321У	3.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:180 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:181 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	576737.74	2176985.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	576737.43	2176988.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	576731.65	2176988.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	576731.81	2176984.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	576737.74	2176985.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н323У	3.61	-	-
н323У	н322У	5.79	-	-
н322У	44	3.73	-	-
44	43	5.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:181 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:182 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	576731.95	2176980.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	576738.06	2176981.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	576737.74	2176985.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	576731.81	2176984.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	576731.95	2176980.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:182 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	42	6.14	-	-
42	43	3.75	-	-
43	44	5.95	-	-
44	45	3.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:182 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:183 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	576738.37	2176977.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	576738.06	2176981.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	576731.95	2176980.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	576732.26	2176977.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	576738.37	2176977.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	42	3.66	-	-
42	45	6.14	-	-
45	н324У	3.61	-	-
н324У	н280У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 179
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:183 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:184 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	576738.73	2176973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	576738.37	2176977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	576732.26	2176977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	576732.64	2176973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	576738.73	2176973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н280У	4.17	-	-
н280У	н324У	6.14	-	-
н324У	н325У	4.11	-	-
н325У	н278У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:184 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:185 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	576739.05	2176969.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	576738.73	2176973.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	576732.64	2176973.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	576732.96	2176969.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	576739.05	2176969.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:185 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н278У	3.77	-	-
н278У	н325У	6.11	-	-
н325У	н326У	3.60	-	-
н326У	н275У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №181
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:185 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:186 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	576739.37	2176966.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	576739.05	2176969.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	576732.96	2176969.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	576733.18	2176965.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	576739.37	2176966.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н275У	3.72	-	-
н275У	н326У	6.10	-	-
н326У	н327У	3.78	-	-
н327У	н276У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 182
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:186 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:187 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	576739.69	2176962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	576739.38	2176966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	576739.37	2176966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	576733.18	2176965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	576733.48	2176962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	576739.69	2176962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н273У	3.67	-	-
н273У	н276У	0.10	-	-
н276У	н327У	6.20	-	-
н327У	н328У	3.69	-	-
н328У	н271У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 183
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:187 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:188 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	576740.00	2176958.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	576739.69	2176962.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	576733.48	2176962.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	576733.74	2176958.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	576740.00	2176958.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н271У	3.59	-	-
н271У	н328У	6.22	-	-
н328У	н329У	3.64	-	-
н329У	н268У	6.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 184
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 184
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:188 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:189 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	576733.83	2176954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	576740.30	2176954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	576740.33	2176955.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	576740.00	2176958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	576733.74	2176958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	576733.83	2176954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:189 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	6.52	-	-
н331У	н269У	0.20	-	-
н269У	н268У	3.82	-	-
н268У	н329У	6.27	-	-
н329У	н330У	4.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №185
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:189 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:191 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	576735.96	2176938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	576741.84	2176938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	576741.46	2176942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	576741.44	2176942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	576735.51	2176941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	576735.96	2176938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н262У	5.95	-	-
н262У	н264У	3.63	-	-
н264У	1	0.17	-	-
1	4	6.04	-	-
4	н332У	3.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 187
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:191 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:192 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	576741.84	2176938.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	576735.96	2176938.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	576736.57	2176934.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:192 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н262У	3.62	-	-
н262У	н332У	5.95	-	-
н332У	н333У	3.67	-	-
н333У	н260У	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:192 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:193 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	576742.60	2176931.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	576742.21	2176935.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	576736.57	2176934.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	576736.93	2176930.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	576742.60	2176931.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н260У	3.75	-	-
н260У	н333У	5.72	-	-
н333У	н334У	3.49	-	-
н334У	н257У	5.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:193 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:194 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	576737.44	2176926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	576743.04	2176927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	576742.60	2176931.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	576736.93	2176930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	576737.44	2176926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н256У	5.63	-	-
н256У	н257У	4.23	-	-
н257У	н334У	5.71	-	-
н334У	н335У	4.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:194 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:195 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	576737.83	2176923.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	576743.41	2176923.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	576743.04	2176927.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	576737.44	2176926.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	576737.83	2176923.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:195 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н254У	5.60	-	-
н254У	н256У	3.64	-	-
н256У	н335У	5.63	-	-
н335У	н336У	3.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:195 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:196 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	576737.94	2176919.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	576743.82	2176919.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	576743.41	2176923.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	576737.83	2176923.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	576737.94	2176919.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н252У	5.90	-	-
н252У	н254У	3.92	-	-
н254У	н336У	5.60	-	-
н336У	н337У	3.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 192
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:196 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:197 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	576738.07	2176915.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	576744.18	2176916.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	576743.82	2176919.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	576737.94	2176919.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	576738.07	2176915.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н249У	6.13	-	-
н249У	н252У	3.51	-	-
н252У	н337У	5.90	-	-
н337У	н338У	3.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:197 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:198 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	576738.27	2176912.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	576744.57	2176912.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	576744.18	2176916.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	576738.07	2176915.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	576738.27	2176912.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:198 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н250У	6.32	-	-
н250У	н249У	3.78	-	-
н249У	н338У	6.13	-	-
н338У	н339У	3.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:198 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:199 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	576738.58	2176908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	576744.94	2176909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	576744.58	2176912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	576744.57	2176912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	576738.27	2176912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	576738.58	2176908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н245У	6.38	-	-
н245У	н247У	3.40	-	-
н247У	н250У	0.12	-	-
н250У	н339У	6.32	-	-
н339У	н340У	3.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:199 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:200 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	576738.80	2176904.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	576745.34	2176905.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	576744.94	2176909.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	576738.58	2176908.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	576738.80	2176904.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н243У	6.56	-	-
н243У	н245У	3.85	-	-
н245У	н340У	6.38	-	-
н340У	н341У	3.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 196
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №196
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:200 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:201 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	576739.09	2176901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	576745.70	2176901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	576745.34	2176905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	576738.80	2176904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	576739.09	2176901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н240У	6.62	-	-
н240У	н243У	3.56	-	-
н243У	н341У	6.56	-	-
н341У	н342У	3.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:201 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:202 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	576739.43	2176897.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	576746.16	2176897.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	576745.70	2176901.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	576739.09	2176901.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	576739.43	2176897.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н241У	6.74	-	-
н241У	н240У	4.40	-	-
н240У	н342У	6.62	-	-
н342У	н343У	4.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:202 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	576739.70	2176895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	576739.74	2176894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	576740.02	2176891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	576747.14	2176891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	576747.06	2176892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	576746.82	2176895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	576746.78	2176896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	576739.70	2176895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	0.48	-	-
н345У	н346У	3.78	-	-
н346У	н347У	7.15	-	-
н347У	н238У	0.95	-	-
н238У	н237У	2.81	-	-
н237У	н236У	0.44	-	-
н236У	н344У	7.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 198а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:203 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:204 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	576725.19	2176895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	576724.85	2176899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	576718.76	2176899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	576719.09	2176895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	576719.12	2176894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	576725.19	2176895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	4.31	-	-
н349У	н350У	6.11	-	-
н350У	н351У	4.02	-	-
н351У	н352У	0.29	-	-
н352У	н348У	6.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 199
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5971
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:204 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:205 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	576724.68	2176899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	576724.42	2176904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	576718.39	2176904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	576718.42	2176903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	576718.74	2176899.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	576724.68	2176899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	4.73	-	-
н354У	н355У	6.05	-	-
н355У	н356У	0.39	-	-
н356У	н357У	4.33	-	-
н357У	н353У	5.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 200
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	29
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:205 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:206 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	576724.42	2176904.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	576724.18	2176907.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	576718.16	2176907.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	576718.39	2176904.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	576724.42	2176904.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:206 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н358У	3.28	-	-
н358У	н359У	6.04	-	-
н359У	н355У	3.18	-	-
н355У	н354У	6.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 201
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:206 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:207 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	576724.18	2176907.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	576723.91	2176911.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	576717.90	2176910.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	576718.16	2176907.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	576724.18	2176907.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н360У	3.55	-	-
н360У	н361У	6.04	-	-
н361У	н359У	3.52	-	-
н359У	н358У	6.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:207 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:208 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	576723.91	2176911.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	576723.59	2176915.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	576717.64	2176914.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	576717.90	2176910.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	576723.91	2176911.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:208 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н362У	3.58	-	-
н362У	н363У	5.97	-	-
н363У	н361У	3.61	-	-
н361У	н360У	6.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 203
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:208 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:209 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	576723.59	2176915.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	576723.49	2176918.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	576717.37	2176918.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	576717.64	2176914.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	576723.59	2176915.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н364У	3.58	-	-
н364У	н365У	6.13	-	-
н365У	н363У	3.75	-	-
н363У	н362У	5.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:209 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:210 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	576723.49	2176918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	576723.19	2176922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	576717.11	2176921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	576717.13	2176921.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	576717.37	2176918.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	576723.49	2176918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н366У	3.54	-	-
н366У	н367У	6.10	-	-
н367У	н368У	0.22	-	-
н368У	н365У	3.26	-	-
н365У	н364У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	19
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:210 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:212 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	576722.93	2176925.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	576722.74	2176929.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	576716.60	2176928.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	576716.86	2176925.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	576722.93	2176925.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:212 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	3.73	-	-
н370У	н371У	6.16	-	-
н371У	н372У	3.63	-	-
н372У	н369У	6.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:212 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:211 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	576723.19	2176922.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	576722.93	2176925.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	576716.86	2176925.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	576717.11	2176921.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	576723.19	2176922.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н369У	3.35	-	-
н369У	н372У	6.08	-	-
н372У	н367У	3.39	-	-
н367У	н366У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:211 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:213 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	576722.74	2176929.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	576722.45	2176932.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	576716.35	2176932.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	576716.60	2176928.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	576722.74	2176929.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н373У	3.42	-	-
н373У	н374У	6.12	-	-
н374У	н371У	3.48	-	-
н371У	н370У	6.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №208
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:213 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:214 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	576722.45	2176932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	576722.23	2176936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	576716.07	2176935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	576716.32	2176932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	576716.35	2176932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	576722.45	2176932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:214 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н375У	3.84	-	-
н375У	н376У	6.18	-	-
н376У	н377У	3.37	-	-
н377У	н374У	0.38	-	-
н374У	н373У	6.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 209
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:214 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:215 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	576722.23	2176936.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	576721.89	2176940.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	576715.79	2176939.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	576716.07	2176935.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	576722.23	2176936.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:215 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н378У	3.79	-	-
н378У	н379У	6.12	-	-
н379У	н376У	3.84	-	-
н376У	н375У	6.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:215 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:216 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	576715.79	2176939.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	576721.89	2176940.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	576721.57	2176944.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	576715.54	2176943.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	576715.79	2176939.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:216 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н378У	6.12	-	-
н378У	н380У	3.78	-	-
н380У	н381У	6.08	-	-
н381У	н379У	3.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:216 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:217 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	-	-	576720.38	2176952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	576719.71	2176957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	576713.68	2176956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	576714.02	2176951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	576714.02	2176951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	576720.38	2176952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:217 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	4.99	-	-
н383У	н384У	6.07	-	-
н384У	н385У	4.70	-	-
н385У	н386У	0.26	-	-
н386У	н382У	6.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:217 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:218 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	576719.71	2176957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	576719.26	2176960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	576712.90	2176959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	576713.27	2176956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	576713.68	2176956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	576719.71	2176957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:218 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н387У	3.35	-	-
н387У	н388У	6.39	-	-
н388У	н389У	3.45	-	-
н389У	н384У	0.41	-	-
н384У	н383У	6.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №213
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:218 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:219 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	576719.26	2176960.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	576718.85	2176964.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	576712.58	2176963.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	576712.90	2176959.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	576719.26	2176960.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:219 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н390У	3.78	-	-
н390У	н391У	6.30	-	-
н391У	н388У	3.80	-	-
н388У	н387У	6.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:219 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:220 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	576718.85	2176964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н392У	-	-	576718.44	2176968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	576712.21	2176967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	576712.58	2176963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	576718.85	2176964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:220 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н392У	4.05	-	-
н392У	н393У	6.25	-	-
н393У	н391У	4.17	-	-
н391У	н390У	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:220 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:221 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	576718.44	2176968.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	576717.96	2176971.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	576711.73	2176971.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	576712.21	2176967.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н392У	-	-	576718.44	2176968.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:221 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н394У	3.60	-	-
н394У	н395У	6.25	-	-
н395У	н393У	3.62	-	-
н393У	н392У	6.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:221 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:222 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	576717.96	2176971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н396У	-	-	576717.57	2176974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	576711.43	2176974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	576711.73	2176971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	576717.96	2176971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:222 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н396У	3.25	-	-
н396У	н397У	6.15	-	-
н397У	н395У	3.40	-	-
н395У	н394У	6.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:222 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:223 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	576717.57	2176974.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	576717.08	2176978.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	576711.21	2176978.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	576711.43	2176974.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н396У	-	-	576717.57	2176974.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:223 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н398У	3.55	-	-
н398У	н399У	5.87	-	-
н399У	н397У	3.62	-	-
н397У	н396У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №218
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:223 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:224 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	576717.08	2176978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	576716.74	2176982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	576710.96	2176982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	576711.18	2176978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	576711.21	2176978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	576717.08	2176978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:224 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н400У	4.35	-	-
н400У	н401У	5.79	-	-
н401У	н402У	3.69	-	-
н402У	н399У	0.50	-	-
н399У	н398У	5.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:224 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:225 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	576716.74	2176982.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	576716.48	2176986.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	576710.71	2176986.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	576710.96	2176982.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	576716.74	2176982.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н403У	3.98	-	-
н403У	н404У	5.78	-	-
н404У	н401У	4.08	-	-
н401У	н400У	5.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:225 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:226 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	576716.48	2176986.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	576716.45	2176990.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	576710.57	2176990.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	576710.71	2176986.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	576716.48	2176986.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:226 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	5	3.57	-	-
5	8	5.88	-	-
8	н404У	3.64	-	-
н404У	н403У	5.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:226 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:228 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	576716.32	2176994.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	576716.27	2176998.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	576710.24	2176997.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	576710.44	2176994.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	576716.32	2176994.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н405У	3.60	-	-
н405У	н406У	6.03	-	-
н406У	7	3.73	-	-
7	6	5.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 223
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:228 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:229 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	576716.27	2176998.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	576715.97	2177002.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	576709.99	2177002.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	576710.24	2176997.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	576716.27	2176998.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:229 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н407У	4.62	-	-
н407У	н408У	5.98	-	-
н408У	н406У	4.52	-	-
н406У	н405У	6.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 224
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:229 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:231 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	576716.03	2177006.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	576715.76	2177010.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	576709.56	2177010.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	576709.79	2177006.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	576716.03	2177006.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:231 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	4.49	-	-
н410У	н411У	6.20	-	-
н411У	н412У	4.27	-	-
н412У	н409У	6.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:231 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:230 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	576715.97	2177002.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	576716.03	2177006.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	576709.79	2177006.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	576709.99	2177002.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	576715.97	2177002.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н409У	3.67	-	-
н409У	н412У	6.24	-	-
н412У	н408У	3.84	-	-
н408У	н407У	5.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:230 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:232 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	576715.76	2177010.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н413У	-	-	576715.46	2177014.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	576709.34	2177014.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	576709.56	2177010.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	576715.76	2177010.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:232 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н413У	3.92	-	-
н413У	н414У	6.12	-	-
н414У	н411У	3.97	-	-
н411У	н410У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 227
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:232 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:233 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	576715.46	2177014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	576715.17	2177019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	576715.04	2177019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	576709.11	2177018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	576709.34	2177014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н413У	-	-	576715.46	2177014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:233 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н415У	4.36	-	-
н415У	н416У	0.13	-	-
н416У	н417У	5.93	-	-
н417У	н414У	4.30	-	-
н414У	н413У	6.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 228
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:233 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:235 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	576714.36	2177019.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	576714.09	2177025.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	576710.08	2177025.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	576710.36	2177019.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	576714.36	2177019.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:235 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	5.63	-	-
н419У	н420У	4.01	-	-
н420У	н421У	5.63	-	-
н421У	н418У	4.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 228г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:235 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	576719.44	2177019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	576719.12	2177025.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	576716.88	2177025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	576714.69	2177025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	576715.04	2177019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	576715.17	2177019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	576719.44	2177019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	6.33	-	-
н423У	н424У	2.24	-	-
н424У	н425У	2.19	-	-
н425У	н416У	6.63	-	-
н416У	н415У	0.13	-	-
н415У	н422У	4.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 228а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:236 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:237 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	576719.44	2177019.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	576723.59	2177019.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	576723.43	2177026.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	576719.12	2177025.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	576719.44	2177019.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:237 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н426У	4.16	-	-
н426У	н427У	6.18	-	-
н427У	н423У	4.32	-	-
н423У	н422У	6.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 2286
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:237 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:238 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	576709.34	2177014.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	576709.11	2177018.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	576702.35	2177018.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	576702.62	2177014.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	576709.34	2177014.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:238 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н417У	4.30	-	-
н417У	н428У	6.76	-	-
н428У	н429У	4.34	-	-
н429У	н414У	6.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 229
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:238 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:239 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	576702.89	2177010.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	576709.56	2177010.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	576709.34	2177014.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	576702.62	2177014.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	576702.89	2177010.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н411У	6.67	-	-
н411У	н414У	3.97	-	-
н414У	н429У	6.72	-	-
н429У	н430У	3.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 230
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:239 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:240 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	-	-	576703.20	2177006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	576709.79	2177006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	576709.56	2177010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	576702.89	2177010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	576703.20	2177006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:240 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н412У	6.59	-	-
н412У	н411У	4.27	-	-
н411У	н430У	6.67	-	-
н430У	н431У	4.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 231
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:240 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:241 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	576703.32	2177002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	576709.99	2177002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	576709.79	2177006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	576703.20	2177006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	576703.32	2177002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:241 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н408У	6.67	-	-
н408У	н412У	3.84	-	-
н412У	н431У	6.59	-	-
н431У	н432У	4.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 232
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:241 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:242 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	576703.65	2176997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	576710.24	2176997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	576709.99	2177002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	576703.32	2177002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	576703.65	2176997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:242 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н406У	6.59	-	-
н406У	н408У	4.52	-	-
н408У	н432У	6.67	-	-
н432У	н433У	4.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 233
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:242 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:243 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	576703.97	2176994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	576710.44	2176994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	576710.24	2176997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	576703.65	2176997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	576703.97	2176994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:243 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	7	6.47	-	-
7	н406У	3.73	-	-
н406У	н433У	6.59	-	-
н433У	н434У	3.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:243 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:244 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	576704.15	2176989.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	576710.57	2176990.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	576710.44	2176994.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	576703.97	2176994.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	576704.15	2176989.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	8	6.43	-	-
8	7	4.11	-	-
7	н434У	6.47	-	-
н434У	н435У	4.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:244 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:245 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	576710.71	2176986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	576710.57	2176990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	576704.15	2176989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	576704.30	2176986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	576710.71	2176986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:245 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	8	3.64	-	-
8	н435У	6.43	-	-
н435У	н436У	3.66	-	-
н436У	н404У	6.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №236
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:245 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:247 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	576711.18	2176978.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	576710.96	2176982.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	576704.60	2176982.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	576704.85	2176978.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	576711.18	2176978.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	3.69	-	-
н401У	н437У	6.37	-	-
н437У	н438У	3.63	-	-
н438У	н402У	6.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:247 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:248 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	-	576711.43	2176974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	576711.21	2176978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	576711.18	2176978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	576704.85	2176978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	576705.23	2176974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	576711.43	2176974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:248 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н399У	3.62	-	-
н399У	н402У	0.50	-	-
н402У	н438У	6.34	-	-
н438У	н439У	4.09	-	-
н439У	н397У	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:248 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 239
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:248 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:249 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	576711.73	2176971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	576711.43	2176974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	576705.23	2176974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	576705.54	2176970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	576711.73	2176971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н397У	3.40	-	-
н397У	н439У	6.21	-	-
н439У	н440У	3.60	-	-
н440У	н395У	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 240
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:249 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:250 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	576712.21	2176967.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	576711.73	2176971.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	576705.54	2176970.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	576705.90	2176967.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	576712.21	2176967.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н395У	3.62	-	-
н395У	н440У	6.21	-	-
н440У	н441У	3.59	-	-
н441У	н393У	6.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:250 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:251 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	576712.58	2176963.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	576712.21	2176967.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	576705.90	2176967.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	576706.39	2176962.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	576712.58	2176963.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:251 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н393У	4.17	-	-
н393У	н441У	6.33	-	-
н441У	н442У	4.32	-	-
н442У	н391У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража №242
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:251 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:252 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	576712.90	2176959.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	576712.58	2176963.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	576706.39	2176962.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	576706.83	2176959.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	576712.90	2176959.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н391У	3.80	-	-
н391У	н442У	6.22	-	-
н442У	н443У	3.78	-	-
н443У	н388У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:252 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:253 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	576713.27	2176956.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	576712.90	2176959.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	576706.83	2176959.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	576707.16	2176955.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	576713.27	2176956.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:253 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н388У	3.45	-	-
н388У	н443У	6.10	-	-
н443У	н444У	3.55	-	-
н444У	н389У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 244
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:253 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:254 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	576714.02	2176951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	576713.68	2176956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	576713.27	2176956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	576707.16	2176955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	576707.22	2176950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	576714.02	2176951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:254 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н384У	4.70	-	-
н384У	н389У	0.41	-	-
н389У	н444У	6.15	-	-
н444У	н445У	4.79	-	-
н445У	н385У	6.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:254 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 245
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:254 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:254 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:255 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	576710.23	2176939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	576715.79	2176939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	576715.54	2176943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	576709.98	2176942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	576710.23	2176939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:255 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н379У	5.58	-	-
н379У	н381У	3.45	-	-
н381У	н447У	5.60	-	-
н447У	н446У	3.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 246
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:255 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:256 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	576710.46	2176935.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	576716.07	2176935.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	576715.79	2176939.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	576710.23	2176939.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	576710.46	2176935.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:256 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н376У	5.63	-	-
н376У	н379У	3.84	-	-
н379У	н446У	5.58	-	-
н446У	н448У	3.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 247
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:256 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:257 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	576710.59	2176932.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	576716.32	2176932.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	576716.07	2176935.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	576710.46	2176935.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	576710.59	2176932.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:257 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н377У	5.75	-	-
н377У	н376У	3.37	-	-
н376У	н448У	5.63	-	-
н448У	н449У	3.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:257 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:258 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	576710.84	2176928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	576716.60	2176928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	576716.35	2176932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	576716.32	2176932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	576710.59	2176932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	576710.84	2176928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н371У	5.78	-	-
н371У	н374У	3.48	-	-
н374У	н377У	0.38	-	-
н377У	н449У	5.75	-	-
н449У	н450У	3.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 249
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:258 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:259 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	-	-	576711.03	2176924.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	576716.86	2176925.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	576716.60	2176928.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	576710.84	2176928.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	576711.03	2176924.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:259 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н372У	5.84	-	-
н372У	н371У	3.63	-	-
н371У	н450У	5.78	-	-
н450У	н451У	3.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:259 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:259 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:260 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	576711.22	2176921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	576717.13	2176921.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	576717.11	2176921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	576716.86	2176925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	576711.03	2176924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	576711.22	2176921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:260 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н368У	5.93	-	-
н368У	н367У	0.22	-	-
н367У	н372У	3.39	-	-
н372У	н451У	5.84	-	-
н451У	н452У	3.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:260 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:260 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:261 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	576717.37	2176918.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	576717.13	2176921.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	576711.22	2176921.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	576711.35	2176917.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	576717.37	2176918.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:261 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н368У	3.26	-	-
н368У	н452У	5.93	-	-
н452У	н453У	3.20	-	-
н453У	н365У	6.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:261 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 252
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:261 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:262 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	-	-	576711.50	2176914.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	576717.64	2176914.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	576717.37	2176918.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	576711.35	2176917.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	576711.50	2176914.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:262 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н363У	6.16	-	-
н363У	н365У	3.75	-	-
н365У	н453У	6.03	-	-
н453У	н454У	3.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 253
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:262 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:263 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	576711.69	2176910.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	576717.90	2176910.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	576717.64	2176914.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	576711.50	2176914.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	576711.69	2176910.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н361У	6.24	-	-
н361У	н363У	3.61	-	-
н363У	н454У	6.16	-	-
н454У	н455У	3.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 254
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:263 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:264 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	576711.82	2176907.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	576718.16	2176907.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	576717.90	2176910.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	576711.69	2176910.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	576711.82	2176907.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н359У	6.35	-	-
н359У	н361У	3.52	-	-
н361У	н455У	6.24	-	-
н455У	н456У	3.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 255
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:264 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:265 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	576711.97	2176903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	576718.42	2176903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	576718.39	2176904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	576718.16	2176907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	576711.82	2176907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	576711.97	2176903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:265 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н356У	6.47	-	-
н356У	н355У	0.39	-	-
н355У	н359У	3.18	-	-
н359У	н456У	6.35	-	-
н456У	н457У	3.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:265 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 256
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:265 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:266 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	576712.20	2176899.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	576718.74	2176899.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	576718.42	2176903.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	576711.97	2176903.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	576712.20	2176899.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:266 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н357У	6.56	-	-
н357У	н356У	4.33	-	-
н356У	н457У	6.47	-	-
н457У	н458У	4.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:266 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	576712.44	2176894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	576713.00	2176894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	576719.09	2176895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	576718.76	2176899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	576718.74	2176899.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	576712.20	2176899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	576712.44	2176894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	0.56	-	-
н460У	н351У	6.12	-	-
н351У	н350У	4.02	-	-
н350У	н357У	0.36	-	-
н357У	н458У	6.56	-	-
н458У	н459У	4.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 258
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:267 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:268 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	576703.48	2176890.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	576703.28	2176893.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	576697.07	2176893.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	576697.29	2176889.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	576703.48	2176890.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	3.72	-	-
н462У	н463У	6.22	-	-
н463У	н464У	3.63	-	-
н464У	н461У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 259а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:268 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	576703.28	2176893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	576703.51	2176893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	576703.40	2176898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	576696.83	2176897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	576697.01	2176894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	576697.07	2176893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	576703.28	2176893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н465У	0.23	-	-
н465У	н466У	4.12	-	-
н466У	н467У	6.58	-	-
н467У	н468У	2.98	-	-
н468У	н463У	1.13	-	-
н463У	н462У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:269 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:270 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	576703.40	2176898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	576703.15	2176901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	576696.62	2176901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	576696.76	2176898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	576696.83	2176897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	576703.40	2176898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:270 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н469У	3.68	-	-
н469У	н470У	6.54	-	-
н470У	н471У	2.48	-	-
н471У	н467У	1.19	-	-
н467У	н466У	6.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:270 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 260
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:270 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:271 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	576703.15	2176901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н472У	-	-	576702.96	2176905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	576696.41	2176904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	576696.49	2176903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	576696.62	2176901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	576703.15	2176901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:271 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н472У	3.60	-	-
н472У	н473У	6.56	-	-
н473У	н474У	1.43	-	-
н474У	н470У	2.12	-	-
н470У	н469У	6.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:271 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации каменного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:271 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:272 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	-	576698.03	2176951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	576697.23	2176955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	576691.30	2176954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	576691.46	2176953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	576691.85	2176950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	576698.03	2176951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:272 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	4.30	-	-
н476У	н477У	5.98	-	-
н477У	н478У	1.19	-	-
н478У	н479У	3.10	-	-
н479У	н475У	6.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:272 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:273 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	576696.20	2176908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	576702.74	2176908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	576702.61	2176912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	576695.98	2176911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	576696.06	2176910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	576696.20	2176908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:273 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	6.55	-	-
н481У	н482У	3.60	-	-
н482У	н483У	6.64	-	-
н483У	н484У	1.23	-	-
н484У	н480У	2.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:273 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 263
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:273 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:274 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	576695.78	2176915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	576695.86	2176914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	576695.98	2176911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	576702.61	2176912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	576702.27	2176915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	576695.78	2176915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:274 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	1.38	-	-
н486У	н483У	2.16	-	-
н483У	н482У	6.64	-	-
н482У	н487У	3.56	-	-
н487У	н485У	6.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:274 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 264
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:274 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:275 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	576695.78	2176915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	576702.27	2176915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	576701.98	2176920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	576695.53	2176919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	576695.65	2176917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	576695.78	2176915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н487У	6.50	-	-
н487У	н488У	4.22	-	-
н488У	н489У	6.46	-	-
н489У	н490У	2.11	-	-
н490У	н485У	2.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:275 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 265
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:275 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:276 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	576701.98	2176920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	576701.75	2176924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	576695.24	2176924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	576695.45	2176920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	576695.53	2176919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	576701.98	2176920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:276 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н491У	4.81	-	-
н491У	н492У	6.52	-	-
н492У	н493У	3.56	-	-
н493У	н489У	1.24	-	-
н489У	н488У	6.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:276 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 266
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:276 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:276 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	576701.75	2176924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	576701.57	2176929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	576695.00	2176928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	576695.03	2176928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	576695.23	2176924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	576695.24	2176924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	576701.75	2176924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н494У	4.17	-	-
н494У	н495У	6.58	-	-
н495У	н496У	0.55	-	-
н496У	н497У	3.32	-	-
н497У	н492У	0.31	-	-
н492У	н491У	6.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 267
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1. (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:277 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:279 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	576701.45	2176932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	576701.35	2176935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	576694.57	2176935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	576694.79	2176932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	576701.45	2176932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:279 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	3.28	-	-
н499У	н500У	6.79	-	-
н500У	н501У	3.29	-	-
н501У	н498У	6.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:279 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 269
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:279 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:280 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	-	-	576694.57	2176935.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	576701.35	2176935.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	576701.28	2176940.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	576694.31	2176939.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	576694.57	2176935.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:280 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н499У	6.79	-	-
н499У	н502У	4.18	-	-
н502У	н503У	7.01	-	-
н503У	н500У	3.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:280 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 270
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:280 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:280 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:281 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	576698.70	2176946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	576698.03	2176951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	576691.85	2176950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	576692.15	2176948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	576692.46	2176946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	576698.70	2176946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н475У	4.73	-	-
н475У	н479У	6.23	-	-
н479У	н505У	2.31	-	-
н505У	н506У	2.43	-	-
н506У	н504У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:281 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 271
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:281 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:281 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:283 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	576697.23	2176955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	576696.66	2176959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	576690.81	2176958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	576690.95	2176957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	576691.30	2176954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	576697.23	2176955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н507У	3.84	-	-
н507У	н508У	5.90	-	-
н508У	н509У	1.08	-	-
н509У	н477У	2.76	-	-
н477У	н476У	5.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 273
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:283 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:284 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	576696.66	2176959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	576696.13	2176962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	576690.37	2176962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	576690.48	2176961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	576690.81	2176958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	576696.66	2176959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:284 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н510У	3.47	-	-
н510У	н511У	5.81	-	-
н511У	н512У	0.90	-	-
н512У	н508У	2.57	-	-
н508У	н507У	5.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:284 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 274
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:284 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:285 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	576696.13	2176962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	576695.67	2176967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	576689.85	2176966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	576689.99	2176965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	576690.37	2176962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	576696.13	2176962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н513У	4.07	-	-
н513У	н514У	5.87	-	-
н514У	н515У	1.08	-	-
н515У	н511У	2.98	-	-
н511У	н510У	5.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:285 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 275
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:285 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:286 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	576695.67	2176967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	576695.36	2176970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	576689.42	2176969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	576689.54	2176968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	576689.85	2176966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	576695.67	2176967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:286 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н516У	3.39	-	-
н516У	н517У	5.99	-	-
н517У	н518У	0.95	-	-
н518У	н514У	2.45	-	-
н514У	н513У	5.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:286 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:286 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:287 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	-	-	576695.36	2176970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	576694.92	2176973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	576688.97	2176973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	576689.10	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	576689.42	2176969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	576695.36	2176970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:287 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н519У	3.50	-	-
н519У	н520У	6.00	-	-
н520У	н521У	0.99	-	-
н521У	н517У	2.51	-	-
н517У	н516У	5.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 277
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:287 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:288 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	576694.92	2176973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	576694.39	2176977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	576688.47	2176976.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	576688.60	2176976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	576688.97	2176973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	576694.92	2176973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:288 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н522У	3.92	-	-
н522У	н523У	5.97	-	-
н523У	н524У	1.00	-	-
н524У	н520У	2.91	-	-
н520У	н519У	6.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:288 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 278
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:288 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:289 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	-	-	576694.39	2176977.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	576693.89	2176981.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	576688.02	2176980.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	576688.47	2176976.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	576694.39	2176977.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н525У	3.56	-	-
н525У	н526У	5.92	-	-
н526У	н523У	3.55	-	-
н523У	н522У	5.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:289 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 279
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:289 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:290 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	576693.89	2176981.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	576693.38	2176985.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	576687.50	2176984.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	576688.02	2176980.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	576693.89	2176981.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:290 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н527У	4.01	-	-
н527У	н528У	5.93	-	-
н528У	н526У	4.01	-	-
н526У	н525У	5.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 280
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:290 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:291 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	576693.38	2176985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	576692.97	2176989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	576686.95	2176988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	576687.41	2176985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	576687.50	2176984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	576693.38	2176985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:291 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н529У	4.34	-	-
н529У	н530У	6.07	-	-
н530У	н531У	3.64	-	-
н531У	н528У	0.71	-	-
н528У	н527У	5.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:291 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 281
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:291 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:292 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	576692.97	2176989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	576692.52	2176993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	576686.42	2176992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	576686.86	2176989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	576686.95	2176988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	576692.97	2176989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:292 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н532У	4.18	-	-
н532У	н533У	6.15	-	-
н533У	н534У	3.46	-	-
н534У	н530У	0.73	-	-
н530У	н529У	6.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 282
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:292 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:293 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	576692.52	2176993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	576692.01	2176997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	576685.90	2176997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	576686.35	2176993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	576686.42	2176992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	576692.52	2176993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:293 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н535У	4.03	-	-
н535У	н536У	6.15	-	-
н536У	н537У	3.58	-	-
н537У	н533У	0.51	-	-
н533У	н532У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 283
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:293 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:294 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	576692.01	2176997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	576691.59	2177001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	576685.41	2177000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	576685.44	2177000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	576685.90	2176997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	576692.01	2176997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:294 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н538У	3.89	-	-
н538У	н539У	6.23	-	-
н539У	н540У	0.28	-	-
н540У	н536У	3.57	-	-
н536У	н535У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 284
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:294 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	576691.56	2177001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	576691.53	2177002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	576691.23	2177005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	576691.22	2177005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	576685.24	2177004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	576685.58	2177001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	576691.56	2177001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	0.30	-	-
н542У	н543У	3.01	-	-
н543У	н544У	0.12	-	-
н544У	н545У	6.01	-	-
н545У	н546У	3.46	-	-
н546У	н541У	6.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 284м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:295 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:296 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	576685.90	2176997.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	576685.44	2177000.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	576679.47	2176999.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	576679.88	2176996.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	576685.90	2176997.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:296 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н540У	3.57	-	-
н540У	н547У	6.00	-	-
н547У	н548У	3.67	-	-
н548У	н536У	6.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:296 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 285
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:296 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:297 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	576686.35	2176993.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	576685.90	2176997.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	576679.88	2176996.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	576680.29	2176992.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	576686.35	2176993.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н536У	3.58	-	-
н536У	н548У	6.06	-	-
н548У	н549У	3.63	-	-
н549У	н537У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 286
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:297 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:298 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	576686.86	2176989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	576686.42	2176992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	576686.35	2176993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	576680.29	2176992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	576680.80	2176988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	576686.86	2176989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:298 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н533У	3.46	-	-
н533У	н537У	0.51	-	-
н537У	н549У	6.11	-	-
н549У	н550У	3.98	-	-
н550У	н534У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 287
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:298 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:299 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	576681.22	2176984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	576687.41	2176985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	576686.95	2176988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	576686.86	2176989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	576680.80	2176988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	576681.22	2176984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:299 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н531У	6.24	-	-
н531У	н530У	3.64	-	-
н530У	н534У	0.73	-	-
н534У	н550У	6.11	-	-
н550У	н551У	4.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:299 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:299 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:299 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:300 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	576688.02	2176980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	576687.50	2176984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	576687.41	2176985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	576681.22	2176984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	576681.67	2176979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	576688.02	2176980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:300 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н528У	4.01	-	-
н528У	н531У	0.71	-	-
н531У	н551У	6.24	-	-
н551У	н552У	4.73	-	-
н552У	н526У	6.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 289
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:300 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:301 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	-	-	576688.60	2176976.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	576688.47	2176976.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	576688.02	2176980.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	576681.67	2176979.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	576682.13	2176975.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	576688.60	2176976.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:301 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н523У	1.00	-	-
н523У	н526У	3.55	-	-
н526У	н552У	6.40	-	-
н552У	н553У	4.54	-	-
н553У	н524У	6.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:301 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 290
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:301 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:301 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:302 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	576689.10	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	576688.97	2176973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	576688.60	2176976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	576682.13	2176975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	576682.49	2176971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	576689.10	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:302 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н520У	0.99	-	-
н520У	н524У	2.91	-	-
н524У	н553У	6.52	-	-
н553У	н554У	3.90	-	-
н554У	н521У	6.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 291
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража № 291
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:302 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:303 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	-	-	576689.54	2176968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	576689.42	2176969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	576689.10	2176972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	576682.49	2176971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	576682.87	2176967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	576689.54	2176968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:303 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	0.95	-	-
н517У	н521У	2.51	-	-
н521У	н554У	6.66	-	-
н554У	н555У	3.46	-	-
н555У	н518У	6.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:303 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 292
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:303 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:304 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	576689.99	2176965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	576689.85	2176966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	576689.54	2176968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	576682.87	2176967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	576683.21	2176964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	576689.99	2176965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:304 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н514У	1.08	-	-
н514У	н518У	2.45	-	-
н518У	н555У	6.73	-	-
н555У	н556У	3.53	-	-
н556У	н515У	6.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:304 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 293
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:304 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:307 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	576691.46	2176953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	576691.30	2176954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	576690.95	2176957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	576684.19	2176956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	576684.79	2176952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	576691.46	2176953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:307 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н477У	1.19	-	-
н477У	н509У	2.76	-	-
н509У	н557У	6.82	-	-
н557У	н558У	3.96	-	-
н558У	н478У	6.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:307 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 296
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство и эксплуатацию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:307 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:307 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:308 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	576692.15	2176948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	576691.85	2176950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	576691.46	2176953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	576684.79	2176952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	576685.63	2176947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	576692.15	2176948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:308 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н479У	2.31	-	-
н479У	н478У	3.10	-	-
н478У	н558У	6.73	-	-
н558У	н559У	5.42	-	-
н559У	н505У	6.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:308 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 297
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:308 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:308 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:312 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	576695.23	2176924.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	576695.03	2176928.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	576687.91	2176927.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	576688.22	2176924.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	576695.23	2176924.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н496У	3.32	-	-
н496У	н560У	7.13	-	-
н560У	н561У	3.31	-	-
н561У	н497У	7.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 301
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:312 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:313 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	576695.45	2176920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	576695.24	2176924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	576695.23	2176924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	576688.22	2176924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	576688.48	2176920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	576695.45	2176920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:313 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н492У	3.56	-	-
н492У	н497У	0.31	-	-
н497У	н561У	7.02	-	-
н561У	н562У	3.87	-	-
н562У	н493У	6.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:313 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 302
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:313 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:314 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	576695.65	2176917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	576695.53	2176919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	576695.45	2176920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	576688.48	2176920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	576688.72	2176917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	576695.65	2176917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:314 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н489У	2.11	-	-
н489У	н493У	1.24	-	-
н493У	н562У	6.98	-	-
н562У	н563У	3.36	-	-
н563У	н490У	6.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:314 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 303
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:314 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:315 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	576695.86	2176914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	576695.78	2176915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	576695.65	2176917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	576688.72	2176917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	576688.94	2176913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	576695.86	2176914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:315 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н485У	1.38	-	-
н485У	н490У	2.14	-	-
н490У	н563У	6.94	-	-
н563У	н564У	3.52	-	-
н564У	н486У	6.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:315 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 304
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:315 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:316 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	576689.12	2176910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	576696.06	2176910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	576695.98	2176911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	576695.86	2176914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	576688.94	2176913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	576689.12	2176910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:316 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н484У	6.95	-	-
н484У	н483У	1.23	-	-
н483У	н486У	2.16	-	-
н486У	н564У	6.93	-	-
н564У	н565У	3.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:316 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 305
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства индивидуального кирпичного гаража № 305
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:316 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:317 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	-	-	576689.92	2176910.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	576690.02	2176907.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	576696.04	2176907.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	576695.86	2176910.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	576689.92	2176910.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:317 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	3.23	-	-
н567У	н568У	6.03	-	-
н568У	н569У	3.23	-	-
н569У	н566У	5.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:317 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 306
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:317 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:318 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	-	-	576696.49	2176903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	576696.41	2176904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	576696.26	2176907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	576689.39	2176906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	576689.67	2176903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	576696.49	2176903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:318 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н473У	1.43	-	-
н473У	н570У	2.45	-	-
н570У	н571У	6.88	-	-
н571У	н572У	3.89	-	-
н572У	н474У	6.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 307
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:318 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:319 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	576696.76	2176898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	576696.62	2176901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	576696.49	2176903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	576689.67	2176903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	576689.96	2176898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	576696.76	2176898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:319 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н470У	2.48	-	-
н470У	н474У	2.12	-	-
н474У	н572У	6.83	-	-
н572У	н573У	4.60	-	-
н573У	н471У	6.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:319 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:319 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:319 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:320 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	576697.01	2176894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	576696.83	2176897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	576696.76	2176898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	576689.96	2176898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	576690.14	2176894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	576697.01	2176894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:320 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н467У	2.98	-	-
н467У	н471У	1.19	-	-
н471У	н573У	6.81	-	-
н573У	н574У	4.16	-	-
н574У	н468У	6.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:320 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 309
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:320 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:320 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:322 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	576680.89	2176893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	576680.49	2176898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	576674.34	2176897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	576674.40	2176897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	576674.70	2176893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	576680.89	2176893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:322 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н575У	4.27	-	-
н575У	н576У	6.17	-	-
н576У	н577У	0.62	-	-
н577У	25	3.64	-	-
25	24	6.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:322 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 310
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:322 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:323 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	576680.49	2176898.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	576680.24	2176902.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	576674.02	2176901.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	576674.34	2176897.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	576680.49	2176898.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:323 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н578У	4.01	-	-
н578У	н579У	6.26	-	-
н579У	н576У	3.81	-	-
н576У	н575У	6.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 311
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7080
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:323 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:324 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	576679.86	2176906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	576679.50	2176910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	576673.32	2176909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	576673.67	2176905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	576679.86	2176906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:324 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	3.94	-	-
н581У	н582У	6.20	-	-
н582У	н583У	4.17	-	-
н583У	н580У	6.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:324 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 312
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:324 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:324 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:325 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	576679.50	2176910.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	576679.24	2176914.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	576673.01	2176913.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	576673.32	2176909.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	576679.50	2176910.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:325 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н584У	3.87	-	-
н584У	н585У	6.26	-	-
н585У	н582У	3.73	-	-
н582У	н581У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:325 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:326 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	-	-	576679.24	2176914.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	576678.99	2176917.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	576672.68	2176917.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	576673.01	2176913.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	576679.24	2176914.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:326 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н586У	3.73	-	-
н586У	н587У	6.32	-	-
н587У	н585У	3.91	-	-
н585У	н584У	6.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:326 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:326 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:327 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	576678.68	2176921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	576672.34	2176921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	576672.68	2176917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	576678.99	2176917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	576678.68	2176921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:327 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	6.36	-	-
н589У	н587У	4.02	-	-
н587У	н586У	6.32	-	-
н586У	н588У	4.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:327 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 315
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:327 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:328 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	576678.75	2176925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	576672.02	2176925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	576672.34	2176921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	576678.68	2176921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	576678.92	2176921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	576678.75	2176925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:328 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	6.75	-	-
н591У	н589У	3.88	-	-
н589У	н588У	6.36	-	-
н588У	н592У	0.24	-	-
н592У	н590У	3.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 316
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:328 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:329 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	576678.75	2176925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	576678.36	2176929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	576678.15	2176929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	576671.69	2176929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	576672.02	2176925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	576678.75	2176925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:329 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н593У	3.85	-	-
н593У	н594У	0.21	-	-
н594У	н595У	6.47	-	-
н595У	н591У	3.91	-	-
н591У	н590У	6.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:329 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 317
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:329 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:330 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	-	-	576677.84	2176933.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	576671.37	2176932.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	576671.69	2176929.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	576678.15	2176929.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	576677.84	2176933.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:330 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	10	6.48	-	-
10	н595У	3.81	-	-
н595У	н594У	6.47	-	-
н594У	н596У	3.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 318
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:330 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:331 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	-	-	576677.84	2176933.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	576677.57	2176937.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	576670.98	2176937.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	576671.37	2176932.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	576677.84	2176933.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:331 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	4.69	-	-
н597У	11	6.61	-	-
11	10	4.59	-	-
10	н596У	6.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:331 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 319
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	31
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:331 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:333 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	576676.63	2176946.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	576676.35	2176949.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	576670.16	2176949.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	576670.61	2176945.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	576676.63	2176946.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:333 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	3.50	-	-
н599У	н600У	6.22	-	-
н600У	н601У	3.49	-	-
н601У	н598У	6.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 320
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:333 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:334 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	576676.35	2176949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	576676.04	2176953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	576669.68	2176952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	576670.16	2176949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	576676.35	2176949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н602У	3.68	-	-
н602У	н603У	6.38	-	-
н603У	н600У	3.72	-	-
н600У	н599У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:334 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 321
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:334 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:335 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	576676.04	2176953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	576675.61	2176957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	576669.21	2176956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	576669.68	2176952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	576676.04	2176953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н604У	3.84	-	-
н604У	н605У	6.45	-	-
н605У	н603У	3.57	-	-
н603У	н602У	6.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 322
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:335 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:336 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	576675.61	2176957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	576675.15	2176960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	576668.77	2176959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	576669.04	2176957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	576669.21	2176956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	576675.61	2176957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:336 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н606У	3.41	-	-
н606У	н607У	6.43	-	-
н607У	н608У	2.05	-	-
н608У	н605У	1.37	-	-
н605У	н604У	6.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:336 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:336 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:337 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	576675.15	2176960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	576674.75	2176964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	576668.27	2176963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	576668.45	2176962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	576668.77	2176959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	576675.15	2176960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:337 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н609У	3.92	-	-
н609У	н610У	6.53	-	-
н610У	н611У	1.40	-	-
н611У	н607У	2.52	-	-
н607У	н606У	6.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:337 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 324
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:337 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:338 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	576674.75	2176964.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	576674.23	2176968.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	576667.80	2176967.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	576668.27	2176963.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	576674.75	2176964.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:338 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н612У	3.67	-	-
н612У	н613У	6.50	-	-
н613У	н610У	3.58	-	-
н610У	н609У	6.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 325
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6999
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:338 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:340 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	576673.75	2176972.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	576673.21	2176976.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	576666.61	2176976.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	576667.20	2176971.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	576673.75	2176972.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:340 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	4.49	-	-
н615У	н616У	6.64	-	-
н616У	н617У	4.58	-	-
н617У	н614У	6.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:340 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 327
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	30
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:340 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:341 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	576673.21	2176976.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	576672.69	2176981.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	576665.96	2176981.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	576666.61	2176976.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	576673.21	2176976.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:341 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н618У	5.03	-	-
н618У	н619У	6.77	-	-
н619У	н616У	5.06	-	-
н616У	н615У	6.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 328
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	30
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации каменного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:341 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:342 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	576672.85	2176982.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	576672.54	2176985.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	576665.37	2176984.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	576665.75	2176981.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	576672.85	2176982.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:342 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н621У	3.29	-	-
н621У	н622У	7.21	-	-
н622У	н623У	3.31	-	-
н623У	н620У	7.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:342 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 328а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:342 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:343 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	-	-	576672.54	2176985.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	576672.25	2176988.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	576665.06	2176988.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	576665.37	2176984.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	576672.54	2176985.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:343 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н624У	3.30	-	-
н624У	н625У	7.23	-	-
н625У	н622У	3.31	-	-
н622У	н621У	7.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:343 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 3286
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:343 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:344 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	576667.20	2176971.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	576666.61	2176976.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	576660.02	2176975.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	576660.61	2176970.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	576667.20	2176971.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:344 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н616У	4.58	-	-
н616У	н626У	6.63	-	-
н626У	н627У	4.67	-	-
н627У	н617У	6.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 329а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:344 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:345 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	576667.80	2176967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	576667.20	2176971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	576660.61	2176970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	576661.27	2176966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	576667.80	2176967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н617У	4.63	-	-
н617У	н627У	6.64	-	-
н627У	н628У	4.78	-	-
н628У	н613У	6.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 329
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:345 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:346 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	576668.45	2176962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	576668.27	2176963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	576667.80	2176967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	576661.27	2176966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	576661.97	2176961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	576668.45	2176962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:346 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н610У	1.40	-	-
н610У	н613У	3.58	-	-
н613У	н628У	6.60	-	-
н628У	н629У	4.89	-	-
н629У	н611У	6.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:346 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 330
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:346 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:346 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:347 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	-	-	576669.04	2176957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	576668.77	2176959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	576668.45	2176962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	576661.97	2176961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	576662.57	2176956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	576669.04	2176957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н607У	2.05	-	-
н607У	н611У	2.52	-	-
н611У	н629У	6.53	-	-
н629У	н630У	4.57	-	-
н630У	н608У	6.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 331
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	29
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража №331
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:347 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:348 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	576669.68	2176952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	576669.21	2176956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	576669.04	2176957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	576662.57	2176956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	576663.21	2176952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	576669.68	2176952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:348 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н605У	3.57	-	-
н605У	н608У	1.37	-	-
н608У	н630У	6.52	-	-
н630У	н631У	4.66	-	-
н631У	н603У	6.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 332
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:348 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:349 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	576670.16	2176949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	576669.68	2176952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	576663.21	2176952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	576663.13	2176952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	576663.37	2176948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	576670.16	2176949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:349 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н603У	3.72	-	-
н603У	н631У	6.49	-	-
н631У	н632У	0.08	-	-
н632У	н633У	3.75	-	-
н633У	н600У	6.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:349 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:349 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:351 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	576670.61	2176945.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н634У	-	-	576663.72	2176944.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	576664.04	2176941.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	576670.94	2176942.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	576670.61	2176945.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н634У	6.93	-	-
н634У	н635У	3.00	-	-
н635У	н636У	6.93	-	-
н636У	н601У	3.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 334а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:351 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:353 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	576671.69	2176929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	576671.37	2176932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	576666.70	2176932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	576664.68	2176932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	576664.88	2176928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	576671.69	2176929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:353 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	10	3.81	-	-
10	9	4.68	-	-
9	н637У	2.02	-	-
н637У	н638У	3.85	-	-
н638У	н595У	6.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:353 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:354 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	-	-	576672.02	2176925.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	576671.69	2176929.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	576664.88	2176928.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	576665.02	2176924.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	576672.02	2176925.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:354 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н595У	3.91	-	-
н595У	н638У	6.82	-	-
н638У	н639У	3.96	-	-
н639У	н591У	7.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:354 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:354 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:354 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:355 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	-	-	576672.34	2176921.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	576672.02	2176925.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	576665.02	2176924.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	576665.07	2176920.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	576672.34	2176921.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:355 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н591У	3.88	-	-
н591У	н639У	7.02	-	-
н639У	н640У	3.97	-	-
н640У	н589У	7.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:355 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 338
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:355 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:356 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	-	-	576672.68	2176917.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	576672.34	2176921.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	576665.07	2176920.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	576665.20	2176916.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	576672.68	2176917.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:356 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н589У	4.02	-	-
н589У	н640У	7.29	-	-
н640У	н641У	3.92	-	-
н641У	н587У	7.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:356 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 339
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:356 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:356 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:357 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	576673.01	2176913.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	576672.68	2176917.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	576665.20	2176916.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	576665.34	2176912.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	576673.01	2176913.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н587У	3.91	-	-
н587У	н641У	7.50	-	-
н641У	н642У	4.16	-	-
н642У	н585У	7.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:357 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 340
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:357 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:357 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:358 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	576673.32	2176909.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	576673.01	2176913.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	576665.34	2176912.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	576665.39	2176909.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	576673.32	2176909.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:358 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н585У	3.73	-	-
н585У	н642У	7.71	-	-
н642У	н643У	3.56	-	-
н643У	н582У	7.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 341
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:358 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:359 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	576673.67	2176905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	576673.32	2176909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	576665.39	2176909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	576665.65	2176904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	576673.67	2176905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:359 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н582У	4.17	-	-
н582У	н643У	7.95	-	-
н643У	н644У	4.48	-	-
н644У	н583У	8.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 342
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:359 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:360 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	576674.02	2176901.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	576673.67	2176905.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	576665.65	2176904.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	576665.81	2176900.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	576674.02	2176901.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:360 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н583У	4.12	-	-
н583У	н644У	8.07	-	-
н644У	н645У	4.13	-	-
н645У	н579У	8.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 343
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	31
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:360 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:361 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	576674.40	2176897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	576674.34	2176897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	576674.02	2176901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	576665.81	2176900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	576666.05	2176896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	576674.40	2176897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:361 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н576У	0.62	-	-
н576У	н579У	3.81	-	-
н579У	н645У	8.26	-	-
н645У	н646У	4.19	-	-
н646У	н577У	8.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:361 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:361 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:361 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:362 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	576674.78	2176892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	576674.70	2176893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	576674.40	2176897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	576666.05	2176896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	576665.93	2176892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	576674.78	2176892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:362 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	25	0.94	-	-
25	н577У	3.64	-	-
н577У	н646У	8.38	-	-
н646У	н648У	4.22	-	-
н648У	н647У	8.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:362 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 344а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:362 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:362 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:363 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	576656.69	2176894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	576656.55	2176898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	576648.37	2176898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	576648.40	2176894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	576656.69	2176894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:363 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	4.18	-	-
н650У	н651У	8.18	-	-
н651У	н652У	4.16	-	-
н652У	н649У	8.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 345а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:363 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	576656.39	2176903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	576656.23	2176907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	576648.95	2176907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	576648.29	2176907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	576648.31	2176906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	576648.33	2176903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	576656.39	2176903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н653У	н654У	4.39	-	-			
н654У	н655У	7.28	-	-			
н655У	н656У	0.66	-	-			
н656У	н657У	1.63	-	-			
н657У	н658У	2.78	-	-			
н658У	н653У	8.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 346				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		35 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:365 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:366 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	576656.23	2176907.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	576656.11	2176912.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	576648.92	2176912.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	576648.95	2176907.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	576656.23	2176907.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:366 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н659У	4.29	-	-
н659У	15	7.19	-	-
15	н655У	4.16	-	-
н655У	н654У	7.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 347
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:366 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:367 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	576656.11	2176912.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	576655.94	2176915.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	576648.93	2176915.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	576648.92	2176912.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	576656.11	2176912.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:367 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	3.65	-	-
н660У	н661У	7.01	-	-
н661У	15	3.77	-	-
15	н659У	7.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 348
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:367 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:368 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	-	-	576655.94	2176915.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	576655.90	2176920.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	576648.95	2176919.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	576648.93	2176915.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	576655.94	2176915.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:368 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н662У	4.19	-	-
н662У	н663У	6.95	-	-
н663У	н661У	4.20	-	-
н661У	н660У	7.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:368 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 349
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:368 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:368 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:369 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	576655.90	2176920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	576655.74	2176924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	576648.96	2176924.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	576648.95	2176921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	576648.95	2176919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	576655.90	2176920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:369 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н664У	4.03	-	-
н664У	н665У	6.78	-	-
н665У	16	2.71	-	-
16	н663У	1.32	-	-
н663У	н662У	6.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 350
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:369 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:370 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	576655.74	2176924.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	576655.78	2176927.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	576648.94	2176927.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	576648.96	2176924.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	576655.74	2176924.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:370 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н666У	3.77	-	-
н666У	н667У	6.84	-	-
н667У	н665У	3.77	-	-
н665У	н664У	6.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 351
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:370 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:372 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	576655.65	2176932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	576655.57	2176935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	576648.07	2176935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	576648.08	2176934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	576648.10	2176931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	576655.65	2176932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	3.70	-	-
н669У	н670У	7.50	-	-
н670У	н671У	1.04	-	-
н671У	н672У	2.66	-	-
н672У	н668У	7.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 353
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:372 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:373 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	-	-	576655.57	2176935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	576655.46	2176939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	576648.04	2176939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	576648.05	2176938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	576648.07	2176935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	576655.57	2176935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:373 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н673У	3.70	-	-
н673У	н674У	7.42	-	-
н674У	н675У	0.52	-	-
н675У	н670У	3.18	-	-
н670У	н669У	7.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 354
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:373 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:374 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	576655.46	2176939.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	576655.48	2176942.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	576648.02	2176942.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	576648.04	2176939.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	576655.46	2176939.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:374 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н676У	3.35	-	-
н676У	н677У	7.46	-	-
н677У	н674У	3.35	-	-
н674У	н673У	7.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:374 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 355
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:374 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:374 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:375 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	-	-	576655.48	2176942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	576655.17	2176946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	576647.99	2176946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	576648.02	2176943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	576648.02	2176942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	576655.48	2176942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:375 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н678У	3.71	-	-
н678У	н679У	7.18	-	-
н679У	н680У	3.17	-	-
н680У	н677У	0.53	-	-
н677У	н676У	7.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:375 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 356
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:375 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:375 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:376 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	576655.17	2176946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	576654.87	2176950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	576647.75	2176950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	576647.92	2176947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	576647.99	2176946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	576655.17	2176946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:376 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н681У	4.03	-	-
н681У	н682У	7.13	-	-
н682У	н683У	2.18	-	-
н683У	н679У	1.55	-	-
н679У	н678У	7.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 357
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:376 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:377 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	-	-	576654.87	2176950.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	576654.74	2176954.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	576647.40	2176953.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	576647.75	2176950.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	576654.87	2176950.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:377 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н684У	3.86	-	-
н684У	н685У	7.38	-	-
н685У	н682У	3.51	-	-
н682У	н681У	7.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 358
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:377 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:378 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	576654.74	2176954.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	576654.30	2176958.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	576647.04	2176957.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	576647.40	2176953.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	576654.74	2176954.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:378 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н686У	4.14	-	-
н686У	н687У	7.35	-	-
н687У	н685У	3.73	-	-
н685У	н684У	7.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 359
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:378 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	576648.05	2176938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	576648.04	2176939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	576648.02	2176942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	576648.02	2176943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	576641.93	2176943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	576642.17	2176938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	576648.05	2176938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	0.52	-	-
н674У	н677У	3.35	-	-
н677У	н680У	0.53	-	-
н680У	н688У	6.09	-	-
н688У	н689У	4.42	-	-
н689У	н675У	5.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 365
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:384 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:385 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	576648.08	2176934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	576648.07	2176935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	576648.05	2176938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	576642.17	2176938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	576642.32	2176934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	576648.08	2176934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н670У	1.04	-	-
н670У	н675У	3.18	-	-
н675У	н689У	5.88	-	-
н689У	н690У	4.21	-	-
н690У	н671У	5.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 364
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	94
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:385 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:386 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	576637.23	2176906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	576637.31	2176912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	576632.67	2176912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	576632.53	2176906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	576637.23	2176906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	5.83	-	-
н692У	14	4.64	-	-
14	н693У	5.68	-	-
н693У	н691У	4.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 360
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:386 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:387 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	576648.31	2176906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	576648.29	2176907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	576648.95	2176907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	576648.92	2176912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	576642.07	2176912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	576637.31	2176912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:387 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	576637.23	2176906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	576642.02	2176906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	576648.31	2176906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:387 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н656У	1.63	-	-
н656У	н655У	0.66	-	-
н655У	15	4.16	-	-
15	н694У	6.85	-	-
н694У	н692У	4.76	-	-
н692У	н691У	5.83	-	-
н691У	н695У	4.79	-	-
н695У	н657У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 361
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$67 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	70
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности" а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:387 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:388 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	576641.96	2176902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	576648.33	2176902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	576648.33	2176903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	576648.31	2176906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	576642.02	2176906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	576641.96	2176902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:388 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	6.37	-	-
н697У	н658У	0.81	-	-
н658У	н657У	2.78	-	-
н657У	н695У	6.29	-	-
н695У	н696У	3.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:388 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 362
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:388 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:389 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	-	-	576648.37	2176898.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	576648.34	2176902.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	576641.85	2176902.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	576641.84	2176898.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	576648.37	2176898.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:389 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н698У	3.68	-	-
н698У	н699У	6.49	-	-
н699У	н700У	3.68	-	-
н700У	н651У	6.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 363
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:389 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:390 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	576648.40	2176894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	576648.40	2176894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	576648.37	2176898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	576641.84	2176898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	576641.61	2176893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	576648.40	2176894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:390 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н652У	0.44	-	-
н652У	н651У	4.16	-	-
н651У	н700У	6.53	-	-
н700У	н701У	4.62	-	-
н701У	19	6.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 363а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	31
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:390 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:391 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	576723.43	2177026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	576723.14	2177030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	576716.63	2177029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	576716.88	2177025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	576719.12	2177025.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	576723.43	2177026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:391 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н702У	4.30	-	-
н702У	н703У	6.52	-	-
н703У	н424У	4.24	-	-
н424У	н423У	2.24	-	-
н423У	н427У	4.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 228в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:391 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:392 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	576780.66	2177068.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576786.86	2177068.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	576786.58	2177072.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	576780.32	2177072.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576780.66	2177068.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:392 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	6.22	-	-
н3У	н704У	3.84	-	-
н704У	н705У	6.29	-	-
н705У	н4У	3.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №1
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:392 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:393 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	576764.06	2177074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	576763.92	2177078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	576757.38	2177077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	576757.59	2177074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	576764.06	2177074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:393 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	3.24	-	-
н707У	н708У	6.55	-	-
н708У	н709У	3.22	-	-
н709У	н706У	6.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:393 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 89а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:393 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:394 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	576779.85	2176898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	576779.52	2176901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	576773.50	2176901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	576773.82	2176897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	576779.85	2176898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	3.29	-	-
н711У	н712У	6.05	-	-
н712У	н713У	3.35	-	-
н713У	н710У	6.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 47а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:394 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:395 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	-	-	576780.18	2176894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	576779.85	2176898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	576773.82	2176897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	576773.25	2176897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	576773.58	2176893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	576780.18	2176894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:395 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н710У	3.61	-	-
н710У	н713У	6.07	-	-
н713У	н715У	0.57	-	-
н715У	н716У	3.72	-	-
н716У	н714У	6.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:395 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 486
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:395 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:396 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	576780.61	2176891.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	576780.18	2176894.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	576773.58	2176893.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	576773.86	2176890.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	576780.61	2176891.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:396 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н714У	3.60	-	-
н714У	н716У	6.65	-	-
н716У	н718У	3.55	-	-
н718У	н717У	6.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:396 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 47е
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:396 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:402 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	576656.86	2176889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	576656.69	2176894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	576648.40	2176894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	576648.40	2176894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	576648.44	2176889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	576656.86	2176889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:402 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н649У	4.60	-	-
н649У	н652У	8.29	-	-
н652У	19	0.44	-	-
19	н720У	4.41	-	-
н720У	н719У	8.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 3456
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства индивидуального гаража №3456
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:402 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:406 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	-	-	576719.37	2176890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	576719.12	2176894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	576719.09	2176895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	576713.00	2176894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	576713.27	2176890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	576719.37	2176890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:406 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н352У	4.00	-	-
н352У	н351У	0.29	-	-
н351У	н460У	6.12	-	-
н460У	н722У	4.45	-	-
н722У	н721У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:406 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 258а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для стр-ва и эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:406 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:406 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:407 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	-	-	576725.47	2176891.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	576725.19	2176895.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	576719.12	2176894.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	576719.37	2176890.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	576725.47	2176891.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:407 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н348У	3.70	-	-
н348У	н352У	6.09	-	-
н352У	н721У	4.00	-	-
н721У	н723У	6.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:407 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 199а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:407 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:408 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	576680.24	2176902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	576679.86	2176906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	576673.67	2176905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	576674.02	2176901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	576680.24	2176902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:408 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н580У	4.12	-	-
н580У	н583У	6.23	-	-
н583У	н579У	4.12	-	-
н579У	н578У	6.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 311а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:408 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:409 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	576672.07	2176888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	576672.17	2176891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	576665.86	2176891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	576665.73	2176889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	576672.07	2176888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:409 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	2.82	-	-
н725У	н726У	6.31	-	-
н726У	н727У	2.82	-	-
н727У	н724У	6.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:409 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 3446		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	18 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	18		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации металлического гаража №3446		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:662		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:409 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:410 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	576708.24	2177019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н729У	-	-	576708.09	2177022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	576701.92	2177022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	576702.08	2177018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	576708.24	2177019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:410 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	3.63	-	-
н729У	н730У	6.18	-	-
н730У	н731У	3.63	-	-
н731У	н728У	6.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 229а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и эксплуатации железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:410 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:411 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	576697.29	2176889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	576697.07	2176893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	576697.01	2176894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	576690.14	2176894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	576690.39	2176889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	576697.29	2176889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:411 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н463У	3.63	-	-
н463У	н468У	1.13	-	-
н468У	н574У	6.88	-	-
н574У	н732У	4.68	-	-
н732У	н464У	6.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 309а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	32
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:411 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:570 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	576701.57	2176929.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	576701.45	2176932.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	576694.79	2176932.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	576695.00	2176928.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	576701.57	2176929.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:570 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н498У	3.46	-	-
н498У	н501У	6.67	-	-
н501У	н495У	3.58	-	-
н495У	н494У	6.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:570 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 268
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:570 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:190 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576741.54	2176942.79	576741.44	2176942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	576740.91	2176946.23	576740.97	2176946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	576735.01	2176945.15	576734.84	2176945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	576735.64	2176941.71	576735.51	2176941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	576741.54	2176942.79	576741.44	2176942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:190 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.69	-	-
2	3	6.21	-	-
3	4	3.85	-	-
4	1	6.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:190 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 186	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		21	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6165	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		П.-П.1 (деловая зона обслуживания производства)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:190 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:227 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	576716.67	2176990.07	576716.45	2176990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	576716.54	2176994.17	576716.32	2176994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	576710.66	2176993.99	576710.44	2176994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	576710.79	2176989.88	576710.57	2176990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	576716.67	2176990.07	576716.45	2176990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:227 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	4.10	-	-
6	7	5.88	-	-
7	8	4.11	-	-
8	5	5.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:227 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 222	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		24 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		24	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8114304:683	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и эксплуатации кирпичного гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:227 :</b>				
1.	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:352 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	576666.77	2176933.14	576666.70	2176932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	576671.39	2176933.56	576671.37	2176932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	576670.99	2176938.11	576670.98	2176937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	576666.29	2176937.69	576666.31	2176937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	576666.77	2176933.14	576666.70	2176932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:352 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4.68	-	-
10	11	4.59	-	-
11	12	4.68	-	-
12	9	4.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 335
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности. Конфигурация и площадь не изменились, но на зем. участке расположен окс, и границы ОКСА выходят на пределы данного зем. участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8114304:352 .**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	576632.93	2176921.04	576632.87	2176921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н738У	-	-	576632.77	2176917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	576632.76	2176916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	576632.65	2176911.93	576632.67	2176912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	576637.31	2176912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :**

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	-	-	576642.07	2176912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	576648.74	2176911.28	576648.92	2176912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	576648.93	2176915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	576648.95	2176919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	576649.11	2176920.56	576648.95	2176921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :**

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	576642.53	2176920.74	576642.36	2176921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	576632.93	2176921.04	576632.87	2176921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н738У	4.05	-	-
н738У	н741У	0.82	-	-
н741У	14	4.35	-	-
14	н692У	4.64	-	-
н692У	н694У	4.76	-	-
н694У	15	6.85	-	-
15	н661У	3.77	-	-
н661У	н663У	4.20	-	-
н663У	16	1.32	-	-
16	17	6.59	-	-
17	13	9.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 369
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	149 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	148
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:664 53:23:8114304:771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:400 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	576648.65	2176888.87	576647.75	2176889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	576649.19	2176892.81	576648.40	2176894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	576641.61	2176893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	576641.25	2176893.03	576640.59	2176893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	576640.65	2176888.66	576640.01	2176889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	576648.65	2176888.87	576647.75	2176889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
18	19	4.49		-	-		
19	н701У	6.79		-	-		
н701У	20	1.02		-	-		
20	21	4.72		-	-		
21	18	7.75		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 3636		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				35 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				33		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:404 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	576675.81	2176886.39	576675.10	2176889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	576681.83	2176886.04	576681.17	2176890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	576681.65	2176890.63	576680.89	2176893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	576675.65	2176890.39	576674.70	2176893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	576674.78	2176892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	576675.81	2176886.39	576675.10	2176889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	6.09	-	-
23	24	3.84	-	-
24	25	6.21	-	-
25	н647У	0.94	-	-
н647У	22	2.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 310а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 310а
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:572 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	576766.34	2176980.30	576766.23	2176980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	576766.22	2176980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	576766.03	2176983.74	576765.92	2176984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	576759.97	2176983.22	576759.86	2176983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	576760.24	2176979.67	576760.18	2176979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	576766.34	2176980.30	576766.23	2176980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
26	н130У	0.10		-	-		
н130У	27	3.69		-	-		
27	28	6.08		-	-		
28	29	3.82		-	-		
29	26	6.07		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, участок 114		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				23 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				21		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8114304:794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные гаражи, гаражные сооружения, места долговременного хранения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114304:913 :</b>		
1.	-	



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:22:0000000:696 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	576740.10	2177029.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н308О	-	-	-	576739.84	2177033.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н309О	-	-	-	576733.55	2177032.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н307О	-	-	-	576733.86	2177029.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н306О	-	-	-	576740.10	2177029.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:22:0000000:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:170

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:22:0000000:696 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 166
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:22:0000000:696 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10426 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1200	-	-	-	576767.96	2176958.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1190	-	-	-	576767.66	2176962.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2100	-	-	-	576761.66	2176961.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2110	-	-	-	576762.03	2176957.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1200	-	-	-	576767.96	2176958.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10426 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 120
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10426 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10785 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	-	-	-	576711.50	2176914.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3630	-	-	-	576717.64	2176914.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3650	-	-	-	576717.37	2176918.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4530	-	-	-	576711.35	2176917.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4540	-	-	-	576711.50	2176914.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:262

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10785 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 253
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10785 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10948 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	-	-	-	576672.68	2176917.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5890	-	-	-	576672.34	2176921.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6400	-	-	-	576665.07	2176920.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6410	-	-	-	576665.20	2176916.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5870	-	-	-	576672.68	2176917.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:356

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10948 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 339
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10948 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11452 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	-	-	-	576692.97	2176989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5320	-	-	-	576692.52	2176993.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5330	-	-	-	576686.42	2176992.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5340	-	-	-	576686.86	2176989.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5300	-	-	-	576686.95	2176988.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5290	-	-	-	576692.97	2176989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11452 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 282
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11452 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н690	-	-	-	576795.61	2176941.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н670	-	-	-	576795.43	2176944.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н680	-	-	-	576789.08	2176944.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н700	-	-	-	576789.18	2176941.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н690	-	-	-	576795.61	2176941.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11650 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11650 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5408 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	576792.48	2176991.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н410	-	-	-	576792.29	2176994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н420	-	-	-	576785.86	2176994.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н430	-	-	-	576786.17	2176990.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н440	-	-	-	576792.48	2176991.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5408 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5428 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	-	-	-	576703.15	2176901.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н472О	-	-	-	576702.96	2176905.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н473О	-	-	-	576696.41	2176904.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н474О	-	-	-	576696.49	2176903.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470О	-	-	-	576696.62	2176901.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н469О	-	-	-	576703.15	2176901.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 261
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5428 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5550 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n206O	-	-	-	576760.46	2176975.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n128O	-	-	-	576766.53	2176976.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
26	-	-	-	576766.23	2176980.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	-	-	-	576760.18	2176979.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n206O	-	-	-	576760.46	2176975.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:115

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5550 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5550 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5641 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	576788.08	2177053.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н80	-	-	-	576787.84	2177057.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н70	-	-	-	576781.38	2177056.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100	-	-	-	576781.78	2177053.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90	-	-	-	576788.08	2177053.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5641 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5641 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5688 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h604O	-	-	-	576675.61	2176957.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h606O	-	-	-	576675.15	2176960.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h607O	-	-	-	576668.77	2176959.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h608O	-	-	-	576669.04	2176957.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h605O	-	-	-	576669.21	2176956.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h604O	-	-	-	576675.61	2176957.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5688 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 323
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5688 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5728 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н130	-	-	-	576788.65	2177046.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н110	-	-	-	576788.32	2177049.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н120	-	-	-	576782.11	2177049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н140	-	-	-	576782.37	2177046.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н130	-	-	-	576788.65	2177046.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5728 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5728 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5733 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h335O	-	-	-	576737.44	2176926.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h256O	-	-	-	576743.04	2176927.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h257O	-	-	-	576742.60	2176931.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h334O	-	-	-	576736.93	2176930.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h335O	-	-	-	576737.44	2176926.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:194

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5733 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 190
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5733 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5768 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	576789.08	2177043.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н130	-	-	-	576788.65	2177046.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н140	-	-	-	576782.37	2177046.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н160	-	-	-	576782.74	2177042.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н150	-	-	-	576789.08	2177043.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5768 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5768 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5797 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	576778.03	2176914.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н970	-	-	-	576777.39	2176917.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н980	-	-	-	576771.53	2176917.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н960	-	-	-	576771.86	2176913.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н950	-	-	-	576778.03	2176914.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5797 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5797 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5823 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4580	-	-	-	576712.20	2176899.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3570	-	-	-	576718.74	2176899.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3560	-	-	-	576718.42	2176903.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4570	-	-	-	576711.97	2176903.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4580	-	-	-	576712.20	2176899.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:266

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5823 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 257
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5823 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5839 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н850	-	-	-	576797.52	2176911.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н830	-	-	-	576797.34	2176915.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н840	-	-	-	576790.11	2176914.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н860	-	-	-	576790.38	2176910.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н850	-	-	-	576797.52	2176911.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5839 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5839 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5843 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	576704.60	2176982.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н401О	-	-	-	576710.96	2176982.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н404О	-	-	-	576710.71	2176986.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н436О	-	-	-	576704.30	2176986.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н437О	-	-	-	576704.60	2176982.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5843 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 237
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5843 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5879 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h5130	-	-	-	576695.67	2176967.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5160	-	-	-	576695.36	2176970.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5170	-	-	-	576689.42	2176969.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5180	-	-	-	576689.54	2176968.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5140	-	-	-	576689.85	2176966.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5130	-	-	-	576695.67	2176967.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5879 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 276
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5879 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5910 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	576778.48	2176910.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н950	-	-	-	576778.03	2176914.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н960	-	-	-	576771.86	2176913.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н910	-	-	-	576772.19	2176910.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н900	-	-	-	576778.48	2176910.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5910 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5910 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5952 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h589O	-	-	-	576672.34	2176921.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h591O	-	-	-	576672.02	2176925.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h639O	-	-	-	576665.02	2176924.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h640O	-	-	-	576665.07	2176920.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h589O	-	-	-	576672.34	2176921.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:355

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5952 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 338
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5952 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5971 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	576725.19	2176895.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3490	-	-	-	576724.85	2176899.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3500	-	-	-	576718.76	2176899.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3510	-	-	-	576719.09	2176895.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3520	-	-	-	576719.12	2176894.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3480	-	-	-	576725.19	2176895.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5971 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 199
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5971 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5986 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	576751.51	2176913.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н248О	-	-	-	576751.09	2176916.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н249О	-	-	-	576744.18	2176916.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н250О	-	-	-	576744.57	2176912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н247О	-	-	-	576744.58	2176912.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н246О	-	-	-	576751.51	2176913.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5986 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6004 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	-	-	-	576678.75	2176925.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5930	-	-	-	576678.36	2176929.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5940	-	-	-	576678.15	2176929.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5950	-	-	-	576671.69	2176929.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5910	-	-	-	576672.02	2176925.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5900	-	-	-	576678.75	2176925.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6004 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 317
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6004 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6048 :

Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5150	-	-	-	576689.99	2176965.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5140	-	-	-	576689.85	2176966.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5180	-	-	-	576689.54	2176968.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5550	-	-	-	576682.87	2176967.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5560	-	-	-	576683.21	2176964.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5150	-	-	-	576689.99	2176965.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6048 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 293
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6048 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6165 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	-	-	-	576735.51	2176941.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	-	-	-	576741.44	2176942.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	-	-	-	576740.97	2176946.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
3	-	-	-	576734.84	2176945.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
4	-	-	-	576735.51	2176941.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:190

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6165 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 186
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6165 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6177 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	576790.79	2177018.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н270	-	-	-	576790.41	2177021.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н280	-	-	-	576784.14	2177021.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н300	-	-	-	576784.34	2177017.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н290	-	-	-	576790.79	2177018.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6177 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6181 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	576790.99	2176901.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н930	-	-	-	576798.09	2176902.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н870	-	-	-	576797.68	2176907.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н880	-	-	-	576790.63	2176906.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н940	-	-	-	576790.99	2176901.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:46

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6181 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6181 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6185 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	-	-	576671.37	2176932.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	-	-	-	576670.98	2176937.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	-	-	-	576666.31	2176937.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н733О	-	-	-	576664.15	2176937.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н637О	-	-	-	576664.68	2176932.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	-	-	-	576666.70	2176932.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	-	-	-	576671.37	2176932.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 335
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6185 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6258 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	576751.09	2176916.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н251О	-	-	-	576750.73	2176920.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н252О	-	-	-	576743.82	2176919.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н249О	-	-	-	576744.18	2176916.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н248О	-	-	-	576751.09	2176916.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:143

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6258 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6258 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6259 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	-	-	-	576693.38	2176985.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5290	-	-	-	576692.97	2176989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5300	-	-	-	576686.95	2176988.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5310	-	-	-	576687.41	2176985.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5280	-	-	-	576687.50	2176984.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5270	-	-	-	576693.38	2176985.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6259 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 281
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6259 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6270 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h671O	-	-	-	576648.08	2176934.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h670O	-	-	-	576648.07	2176935.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h675O	-	-	-	576648.05	2176938.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h689O	-	-	-	576642.17	2176938.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h690O	-	-	-	576642.32	2176934.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h671O	-	-	-	576648.08	2176934.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6270 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 364
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6270 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6347 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	576731.23	2176988.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н322О	-	-	-	576731.65	2176988.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н323О	-	-	-	576737.43	2176988.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н284О	-	-	-	576737.41	2176989.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н287О	-	-	-	576737.11	2176992.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н320О	-	-	-	576731.12	2176991.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н321О	-	-	-	576731.23	2176988.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6347 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6365 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	576764.89	2176924.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1020	-	-	-	576770.84	2176924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1040	-	-	-	576770.50	2176928.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2180	-	-	-	576764.54	2176927.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2190	-	-	-	576764.89	2176924.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:127

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6365 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6365 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6431 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h201O	-	-	-	576758.40	2177001.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h143O	-	-	-	576764.50	2177002.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h142O	-	-	-	576764.48	2177002.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h146O	-	-	-	576764.21	2177005.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h200O	-	-	-	576758.10	2177005.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h201O	-	-	-	576758.40	2177001.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6431 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6437 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	576730.91	2176995.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2900	-	-	-	576736.81	2176996.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2890	-	-	-	576736.68	2176997.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
35	-	-	-	576736.49	2176999.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	-	-	-	576730.65	2176999.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3190	-	-	-	576730.91	2176995.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6437 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6437 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6515 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	-	-	-	576767.37	2176965.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н124О	-	-	-	576767.10	2176969.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н208О	-	-	-	576760.94	2176968.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н209О	-	-	-	576761.25	2176965.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н122О	-	-	-	576767.37	2176965.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:118

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6515 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6515 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6530 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	576695.78	2176915.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4870	-	-	-	576702.27	2176915.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4880	-	-	-	576701.98	2176920.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4890	-	-	-	576695.53	2176919.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4900	-	-	-	576695.65	2176917.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4850	-	-	-	576695.78	2176915.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6530 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 265
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6530 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6538 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4350	-	-	-	576704.15	2176989.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	-	-	-	576710.57	2176990.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	-	-	-	576710.44	2176994.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4340	-	-	-	576703.97	2176994.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4350	-	-	-	576704.15	2176989.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:243, 53:23:8114304:244

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6538 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 235
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6538 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6619 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h581O	-	-	-	576679.50	2176910.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h584O	-	-	-	576679.24	2176914.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h585O	-	-	-	576673.01	2176913.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h582O	-	-	-	576673.32	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h581O	-	-	-	576679.50	2176910.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:325

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6619 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 313
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6619 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6631 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	576767.66	2176962.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1220	-	-	-	576767.37	2176965.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2090	-	-	-	576761.25	2176965.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2100	-	-	-	576761.66	2176961.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1190	-	-	-	576767.66	2176962.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:119

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6631 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6631 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6637 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	-	-	-	576722.45	2176932.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н375О	-	-	-	576722.23	2176936.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н376О	-	-	-	576716.07	2176935.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н377О	-	-	-	576716.32	2176932.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н374О	-	-	-	576716.35	2176932.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н373О	-	-	-	576722.45	2176932.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 209
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6637 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6643 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	576743.41	2176923.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2530	-	-	-	576750.21	2176924.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2550	-	-	-	576749.69	2176928.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2560	-	-	-	576743.04	2176927.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2540	-	-	-	576743.41	2176923.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:145

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6643 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 141
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6643 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6666 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	576732.68	2177040.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3120	-	-	-	576739.50	2177041.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3140	-	-	-	576739.12	2177046.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3150	-	-	-	576732.35	2177045.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3130	-	-	-	576732.68	2177040.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:173

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6666 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 169
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6666 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6676 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	576715.76	2177010.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4130	-	-	-	576715.46	2177014.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	576709.34	2177014.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4110	-	-	-	576709.56	2177010.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4100	-	-	-	576715.76	2177010.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:232

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6676 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 227
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6676 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6769 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	576790.00	2177029.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н210	-	-	-	576789.74	2177032.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н220	-	-	-	576783.41	2177032.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н240	-	-	-	576783.67	2177028.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н230	-	-	-	576790.00	2177029.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6769 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6769 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6774 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h216O	-	-	-	576764.06	2176934.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h108O	-	-	-	576769.83	2176935.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h110O	-	-	-	576769.48	2176939.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h215O	-	-	-	576763.74	2176938.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h216O	-	-	-	576764.06	2176934.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:124

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6774 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6774 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6794 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1970	-	-	-	576757.34	2177016.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1520	-	-	-	576763.36	2177016.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1540	-	-	-	576763.07	2177020.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1960	-	-	-	576757.06	2177019.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1970	-	-	-	576757.34	2177016.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:104

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6794 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 104
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6794 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6828 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	576771.00	2176998.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1410	-	-	-	576770.67	2177002.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1420	-	-	-	576764.48	2177002.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1430	-	-	-	576764.50	2177002.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1440	-	-	-	576764.79	2176998.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1400	-	-	-	576764.81	2176998.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1390	-	-	-	576771.00	2176998.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6828 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6828 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6836 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3970	-	-	-	576711.43	2176974.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3960	-	-	-	576717.57	2176974.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3980	-	-	-	576717.08	2176978.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3990	-	-	-	576711.21	2176978.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3970	-	-	-	576711.43	2176974.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:223

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6836 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 218
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6836 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6866 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	576766.41	2177058.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1730	-	-	-	576766.07	2177062.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1740	-	-	-	576759.78	2177061.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1750	-	-	-	576760.07	2177058.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1710	-	-	-	576760.31	2177058.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1700	-	-	-	576766.41	2177058.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6866 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6866 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6892 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	576713.27	2176956.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3880	-	-	-	576712.90	2176959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4430	-	-	-	576706.83	2176959.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4440	-	-	-	576707.16	2176955.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3890	-	-	-	576713.27	2176956.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:253

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6892 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 244
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6892 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6963 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	576702.89	2177010.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4110	-	-	-	576709.56	2177010.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	576709.34	2177014.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4290	-	-	-	576702.62	2177014.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4300	-	-	-	576702.89	2177010.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6963 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 230
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6963 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6964 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n151O	-	-	-	576769.58	2177017.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n153O	-	-	-	576769.18	2177020.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n154O	-	-	-	576763.07	2177020.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n152O	-	-	-	576763.36	2177016.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n151O	-	-	-	576769.58	2177017.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6964 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6964 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6981 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	576785.23	2177005.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н350	-	-	-	576791.63	2177006.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н340	-	-	-	576791.43	2177010.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н330	-	-	-	576784.89	2177009.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н360	-	-	-	576785.23	2177005.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6981 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6981 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6999 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	576674.75	2176964.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н612О	-	-	-	576674.23	2176968.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н613О	-	-	-	576667.80	2176967.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н610О	-	-	-	576668.27	2176963.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н609О	-	-	-	576674.75	2176964.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:338

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6999 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 325
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6999 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7022 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	-	-	-	576676.63	2176946.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н599О	-	-	-	576676.35	2176949.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н600О	-	-	-	576670.16	2176949.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н601О	-	-	-	576670.61	2176945.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н598О	-	-	-	576676.63	2176946.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:333

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7022 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 320
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7022 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7066 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	576777.17	2176921.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1010	-	-	-	576776.83	2176925.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1020	-	-	-	576770.84	2176924.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1000	-	-	-	576771.18	2176921.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н990	-	-	-	576777.17	2176921.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:51

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7066 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7066 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7080 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	-	-	-	576680.49	2176898.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5780	-	-	-	576680.24	2176902.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5790	-	-	-	576674.02	2176901.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5760	-	-	-	576674.34	2176897.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5750	-	-	-	576680.49	2176898.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:323

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7080 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 311
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7080 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	-	-	576754.59	2177050.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	-	-	-	576761.20	2177050.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	-	-	-	576760.95	2177054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н172О	-	-	-	576760.70	2177054.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н187О	-	-	-	576754.31	2177054.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н188О	-	-	-	576754.59	2177050.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7145 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7260 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	-	-	-	576725.47	2176891.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н348О	-	-	-	576725.19	2176895.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н352О	-	-	-	576719.12	2176894.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н721О	-	-	-	576719.37	2176890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н723О	-	-	-	576725.47	2176891.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:407

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7260 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 199а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7260 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7288 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6140	-	-	-	576673.75	2176972.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6150	-	-	-	576673.21	2176976.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6160	-	-	-	576666.61	2176976.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6170	-	-	-	576667.20	2176971.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6140	-	-	-	576673.75	2176972.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:340

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7288 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 327
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7288 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7313 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	576785.50	2177002.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н370	-	-	-	576791.82	2177002.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н350	-	-	-	576791.63	2177006.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н360	-	-	-	576785.23	2177005.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н380	-	-	-	576785.50	2177002.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:19

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7313 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7313 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7347 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	576706.83	2176959.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н388О	-	-	-	576712.90	2176959.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н391О	-	-	-	576712.58	2176963.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н442О	-	-	-	576706.39	2176962.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н443О	-	-	-	576706.83	2176959.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:252

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7347 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 243
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7347 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7448 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	-	-	-	576779.82	2176898.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7350	-	-	-	576779.52	2176901.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7360	-	-	-	576774.73	2176901.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7370	-	-	-	576775.01	2176898.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7340	-	-	-	576779.82	2176898.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:394

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7448 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 47а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7448 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7485 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1330	-	-	-	576771.88	2176988.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1350	-	-	-	576771.62	2176991.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1360	-	-	-	576765.35	2176991.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1340	-	-	-	576765.62	2176987.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1330	-	-	-	576771.88	2176988.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:67

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7485 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7485 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7534 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	576718.39	2176904.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3540	-	-	-	576724.42	2176904.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3580	-	-	-	576724.18	2176907.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3590	-	-	-	576718.16	2176907.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3550	-	-	-	576718.39	2176904.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:206

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7534 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 201
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7534 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7637 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h326O	-	-	-	576732.96	2176969.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h275O	-	-	-	576739.05	2176969.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h278O	-	-	-	576738.73	2176973.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h325O	-	-	-	576732.64	2176973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h326O	-	-	-	576732.96	2176969.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:185

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7637 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 181
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7637 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7654 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h583O	-	-	-	576673.67	2176905.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h582O	-	-	-	576673.32	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h643O	-	-	-	576665.39	2176909.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h644O	-	-	-	576665.65	2176904.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h583O	-	-	-	576673.67	2176905.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:359

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 342
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7654 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7657 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	-	-	-	576711.97	2176903.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3560	-	-	-	576718.42	2176903.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3550	-	-	-	576718.39	2176904.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3590	-	-	-	576718.16	2176907.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4560	-	-	-	576711.82	2176907.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4570	-	-	-	576711.97	2176903.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7657 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 256
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7657 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7723 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	576757.60	2177012.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н150О	-	-	-	576763.64	2177012.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н152О	-	-	-	576763.36	2177016.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н197О	-	-	-	576757.34	2177016.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н198О	-	-	-	576757.60	2177012.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:105

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7723 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7723 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7758 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	576715.04	2177019.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4150	-	-	-	576715.17	2177019.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4220	-	-	-	576719.44	2177019.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4230	-	-	-	576719.12	2177025.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4240	-	-	-	576716.88	2177025.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4250	-	-	-	576714.69	2177025.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4160	-	-	-	576715.04	2177019.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 228а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7758 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7797 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н790	-	-	-	576796.88	2176922.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н770	-	-	-	576796.61	2176926.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н780	-	-	-	576789.74	2176926.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н800	-	-	-	576789.85	2176922.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н790	-	-	-	576796.88	2176922.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:41

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7797 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7797 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7812 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	-	-	-	576780.66	2177068.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н30	-	-	-	576786.86	2177068.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7040	-	-	-	576786.58	2177072.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7050	-	-	-	576780.32	2177072.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н40	-	-	-	576780.66	2177068.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:392

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7812 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7812 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7843 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н460	-	-	-	576792.78	2176987.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н440	-	-	-	576792.48	2176991.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н430	-	-	-	576786.17	2176990.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н450	-	-	-	576786.43	2176987.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н460	-	-	-	576792.78	2176987.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7843 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7843 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8080 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n186O	-	-	-	576754.00	2177057.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n175O	-	-	-	576760.07	2177058.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n174O	-	-	-	576759.78	2177061.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n184O	-	-	-	576753.74	2177061.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n186O	-	-	-	576754.00	2177057.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:93

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8080 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:8080 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9772 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	576740.33	2176955.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н266О	-	-	-	576746.65	2176955.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н267О	-	-	-	576746.45	2176959.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н268О	-	-	-	576740.00	2176958.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н269О	-	-	-	576740.33	2176955.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:151

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9772 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 147
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9772 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8123202:570 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	576766.10	2176909.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н91О	-	-	-	576772.19	2176910.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н96О	-	-	-	576771.86	2176913.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н222О	-	-	-	576765.77	2176913.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н223О	-	-	-	576766.10	2176909.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8123202:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53-53-11/026/2009-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:131

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8123202:570 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123202:570 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:574 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	576705.54	2176970.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3950	-	-	-	576711.73	2176971.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3970	-	-	-	576711.43	2176974.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4390	-	-	-	576705.23	2176974.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4400	-	-	-	576705.54	2176970.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:249

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:574 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 240
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:574 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:578 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	576690.81	2176958.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н507О	-	-	-	576696.66	2176959.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н510О	-	-	-	576696.13	2176962.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н511О	-	-	-	576690.37	2176962.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н512О	-	-	-	576690.48	2176961.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н508О	-	-	-	576690.81	2176958.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 274
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:578 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:579 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	-	-	-	576702.61	2176912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н487О	-	-	-	576702.27	2176915.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н485О	-	-	-	576695.78	2176915.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н486О	-	-	-	576695.86	2176914.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н483О	-	-	-	576695.98	2176911.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н482О	-	-	-	576702.61	2176912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 264
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:579 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:580 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	576764.21	2177005.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1480	-	-	-	576763.93	2177009.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1990	-	-	-	576757.87	2177009.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2000	-	-	-	576758.10	2177005.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1460	-	-	-	576764.21	2177005.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:107

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:580 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:580 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:581 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	576739.09	2176901.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н240О	-	-	-	576745.70	2176901.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н243О	-	-	-	576745.34	2176905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н341О	-	-	-	576738.80	2176904.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н342О	-	-	-	576739.09	2176901.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:581 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 197
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:581 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:582 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h649O	-	-	-	576656.69	2176894.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h650O	-	-	-	576656.55	2176898.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h651O	-	-	-	576648.37	2176898.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h652O	-	-	-	576648.40	2176894.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h649O	-	-	-	576656.69	2176894.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:363

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:582 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 345а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:582 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:583 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h7190	-	-	-	576656.86	2176889.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6490	-	-	-	576656.69	2176894.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6520	-	-	-	576648.40	2176894.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h7200	-	-	-	576648.44	2176889.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h7190	-	-	-	576656.86	2176889.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:402

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 3456
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:583 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:584 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	-	-	-	576674.40	2176897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5760	-	-	-	576674.34	2176897.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5790	-	-	-	576674.02	2176901.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6450	-	-	-	576665.81	2176900.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6460	-	-	-	576666.05	2176896.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5770	-	-	-	576674.40	2176897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 344
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:584 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:585 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	576769.83	2176935.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н107О	-	-	-	576775.91	2176936.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н109О	-	-	-	576775.60	2176939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н110О	-	-	-	576769.48	2176939.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н108О	-	-	-	576769.83	2176935.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:55

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:585 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:585 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:586 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	576718.85	2176964.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3920	-	-	-	576718.44	2176968.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3930	-	-	-	576712.21	2176967.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3910	-	-	-	576712.58	2176963.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3900	-	-	-	576718.85	2176964.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:220

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:586 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 215
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:586 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:587 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	-	-	-	576681.17	2176890.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
24	-	-	-	576680.89	2176893.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	-	-	-	576674.70	2176893.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6470	-	-	-	576674.78	2176892.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
22	-	-	-	576675.10	2176889.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
23	-	-	-	576681.17	2176890.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:587 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 310а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:587 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:588 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h669O	-	-	-	576655.57	2176935.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h673O	-	-	-	576655.46	2176939.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h674O	-	-	-	576648.04	2176939.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h675O	-	-	-	576648.05	2176938.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
h670O	-	-	-	576648.07	2176935.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h669O	-	-	-	576655.57	2176935.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:588 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 354
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:588 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:589 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h124O	-	-	-	576767.10	2176969.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h126O	-	-	-	576766.82	2176972.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h207O	-	-	-	576760.67	2176972.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h208O	-	-	-	576760.94	2176968.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h124O	-	-	-	576767.10	2176969.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:117

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:589 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:589 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:590 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	576765.77	2176913.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н96О	-	-	-	576771.86	2176913.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н98О	-	-	-	576771.53	2176917.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н221О	-	-	-	576765.57	2176916.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н222О	-	-	-	576765.77	2176913.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:130

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:590 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:590 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:591 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н432О	-	-	-	576703.32	2177002.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н408О	-	-	-	576709.99	2177002.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н412О	-	-	-	576709.79	2177006.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н431О	-	-	-	576703.20	2177006.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н432О	-	-	-	576703.32	2177002.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:241

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:591 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 232
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:591 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:592 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н421О	-	-	-	576710.36	2177019.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н418О	-	-	-	576714.36	2177019.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н419О	-	-	-	576714.09	2177025.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н420О	-	-	-	576710.08	2177025.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н421О	-	-	-	576710.36	2177019.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:235

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:592 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 228г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:592 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:593 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	576712.44	2176894.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н460О	-	-	-	576713.00	2176894.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н351О	-	-	-	576719.09	2176895.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н350О	-	-	-	576718.76	2176899.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н357О	-	-	-	576718.74	2176899.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н458О	-	-	-	576712.20	2176899.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н459О	-	-	-	576712.44	2176894.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 258
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:593 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:594 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	576671.69	2176929.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	-	-	-	576671.37	2176932.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	-	-	-	576666.70	2176932.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6370	-	-	-	576664.68	2176932.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6380	-	-	-	576664.88	2176928.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5950	-	-	-	576671.69	2176929.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:594 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 336
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:594 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:596 :

Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	576722.23	2176936.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3780	-	-	-	576721.89	2176940.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3790	-	-	-	576715.79	2176939.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3760	-	-	-	576716.07	2176935.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3750	-	-	-	576722.23	2176936.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:215

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:596 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 210
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:596 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:597 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h372O	-	-	-	576716.86	2176925.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h369O	-	-	-	576722.93	2176925.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h370O	-	-	-	576722.74	2176929.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h371O	-	-	-	576716.60	2176928.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h372O	-	-	-	576716.86	2176925.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:212

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:597 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 207
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:597 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:598 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	576776.37	2176928.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н105О	-	-	-	576776.08	2176932.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н106О	-	-	-	576770.15	2176931.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н104О	-	-	-	576770.50	2176928.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н103О	-	-	-	576776.37	2176928.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:598 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:598 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:599 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3710	-	-	-	576716.60	2176928.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3700	-	-	-	576722.74	2176929.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3730	-	-	-	576722.45	2176932.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3740	-	-	-	576716.35	2176932.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3710	-	-	-	576716.60	2176928.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:213

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:599 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 208
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:599 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:600 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	576711.22	2176921.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н368О	-	-	-	576717.13	2176921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н367О	-	-	-	576717.11	2176921.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н372О	-	-	-	576716.86	2176925.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н451О	-	-	-	576711.03	2176924.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н452О	-	-	-	576711.22	2176921.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:600 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 251
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:600 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:601 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	576789.74	2177032.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н190	-	-	-	576789.62	2177035.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н200	-	-	-	576783.23	2177035.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н220	-	-	-	576783.41	2177032.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н210	-	-	-	576789.74	2177032.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:11

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:601 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:601 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:602 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	576776.08	2176932.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н107О	-	-	-	576775.91	2176936.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н108О	-	-	-	576769.83	2176935.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н106О	-	-	-	576770.15	2176931.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н105О	-	-	-	576776.08	2176932.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:54

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:602 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:602 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:604 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h6540	-	-	-	576656.23	2176907.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6590	-	-	-	576656.11	2176912.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	-	-	-	576648.92	2176912.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6550	-	-	-	576648.95	2176907.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6540	-	-	-	576656.23	2176907.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:366

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:604 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 347
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:604 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:605 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2750	-	-	-	576739.05	2176969.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2740	-	-	-	576745.67	2176970.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2770	-	-	-	576745.48	2176974.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2780	-	-	-	576738.73	2176973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2750	-	-	-	576739.05	2176969.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:155

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:605 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:605 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:606 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h173O	-	-	-	576766.07	2177062.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h176O	-	-	-	576765.72	2177065.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h177O	-	-	-	576759.51	2177065.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h174O	-	-	-	576759.78	2177061.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h173O	-	-	-	576766.07	2177062.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:606 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:606 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:607 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3870	-	-	-	576719.26	2176960.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3900	-	-	-	576718.85	2176964.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3910	-	-	-	576712.58	2176963.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3880	-	-	-	576712.90	2176959.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3870	-	-	-	576719.26	2176960.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:219

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:607 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 214
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:607 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:608 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н434О	-	-	-	576703.97	2176994.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	-	-	-	576710.44	2176994.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н406О	-	-	-	576710.24	2176997.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н433О	-	-	-	576703.65	2176997.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н434О	-	-	-	576703.97	2176994.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:243

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 234
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:608 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:609 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n109O	-	-	-	576775.60	2176939.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n111O	-	-	-	576775.44	2176943.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n112O	-	-	-	576769.12	2176942.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n110O	-	-	-	576769.48	2176939.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n109O	-	-	-	576775.60	2176939.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:56

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:609 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:609 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:610 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	-	-	-	576678.99	2176917.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5880	-	-	-	576678.68	2176921.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5890	-	-	-	576672.34	2176921.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5870	-	-	-	576672.68	2176917.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5860	-	-	-	576678.99	2176917.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:327

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:610 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 315
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:610 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:611 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	576702.74	2176908.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н482О	-	-	-	576702.61	2176912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н483О	-	-	-	576695.98	2176911.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н484О	-	-	-	576696.06	2176910.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н480О	-	-	-	576696.20	2176908.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н481О	-	-	-	576702.74	2176908.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:611 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 263
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:611 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:612 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1900	-	-	-	576755.34	2177042.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1650	-	-	-	576761.25	2177043.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1690	-	-	-	576760.95	2177047.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1890	-	-	-	576754.96	2177046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1900	-	-	-	576755.34	2177042.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:97

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:612 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:612 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:613 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	-	-	-	576678.92	2176921.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5900	-	-	-	576678.75	2176925.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5910	-	-	-	576672.02	2176925.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5890	-	-	-	576672.34	2176921.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5880	-	-	-	576678.68	2176921.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5920	-	-	-	576678.92	2176921.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 316
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:613 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:614 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1130	-	-	-	576775.06	2176947.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1150	-	-	-	576774.63	2176951.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1160	-	-	-	576768.38	2176950.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1140	-	-	-	576768.76	2176946.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1130	-	-	-	576775.06	2176947.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:58

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:614 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:614 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:615 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	-	-	-	576696.49	2176903.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н473О	-	-	-	576696.41	2176904.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н570О	-	-	-	576696.26	2176907.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н571О	-	-	-	576689.39	2176906.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н572О	-	-	-	576689.67	2176903.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н474О	-	-	-	576696.49	2176903.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:615 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 307
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:615 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:616 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	576711.69	2176910.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3610	-	-	-	576717.90	2176910.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3630	-	-	-	576717.64	2176914.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4540	-	-	-	576711.50	2176914.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4550	-	-	-	576711.69	2176910.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:263

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:616 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 254
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:616 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:617 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	576710.23	2176939.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н379О	-	-	-	576715.79	2176939.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н381О	-	-	-	576715.54	2176943.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н447О	-	-	-	576709.98	2176942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н446О	-	-	-	576710.23	2176939.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:255

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:617 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 246
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:617 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:618 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	576772.23	2176980.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1310	-	-	-	576772.06	2176984.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1320	-	-	-	576765.92	2176984.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
27	-	-	-	576765.92	2176984.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1300	-	-	-	576766.22	2176980.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1290	-	-	-	576772.23	2176980.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:618 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:618 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:619 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	-	-	-	576766.96	2177054.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n170O	-	-	-	576766.41	2177058.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n171O	-	-	-	576760.31	2177058.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n172O	-	-	-	576760.70	2177054.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	-	-	-	576760.95	2177054.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
39	-	-	-	576766.96	2177054.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:619 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:619 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:620 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h121O	-	-	-	576773.44	2176966.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h123O	-	-	-	576773.24	2176969.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h124O	-	-	-	576767.10	2176969.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h122O	-	-	-	576767.37	2176965.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h121O	-	-	-	576773.44	2176966.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:61

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:620 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:620 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:621 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	576791.43	2177010.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н310	-	-	-	576791.01	2177013.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н320	-	-	-	576784.64	2177013.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н330	-	-	-	576784.89	2177009.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н340	-	-	-	576791.43	2177010.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:17

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:621 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:621 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:622 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	-	-	-	576692.01	2176997.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5380	-	-	-	576691.59	2177001.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5390	-	-	-	576685.41	2177000.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5400	-	-	-	576685.44	2177000.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5360	-	-	-	576685.90	2176997.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5350	-	-	-	576692.01	2176997.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:622 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 284
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:622 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:623 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н270	-	-	-	576790.41	2177021.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н250	-	-	-	576790.26	2177025.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н260	-	-	-	576783.89	2177025.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н280	-	-	-	576784.14	2177021.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н270	-	-	-	576790.41	2177021.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:623 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:623 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:624 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	-	-	-	576708.24	2177019.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н729О	-	-	-	576708.09	2177022.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н730О	-	-	-	576701.92	2177022.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н731О	-	-	-	576702.08	2177018.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н728О	-	-	-	576708.24	2177019.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:410

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:624 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 229а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:624 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:625 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	576694.57	2176935.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н499О	-	-	-	576701.35	2176935.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н502О	-	-	-	576701.28	2176940.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н503О	-	-	-	576694.31	2176939.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500О	-	-	-	576694.57	2176935.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:280

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:625 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 270
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:625 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:626 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	-	-	-	576688.02	2176980.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н528О	-	-	-	576687.50	2176984.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н531О	-	-	-	576687.41	2176985.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н551О	-	-	-	576681.22	2176984.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н552О	-	-	-	576681.67	2176979.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н526О	-	-	-	576688.02	2176980.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:626 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 289
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:626 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:630 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n2800	-	-	-	576738.37	2176977.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n2790	-	-	-	576745.19	2176978.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n2810	-	-	-	576744.71	2176982.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	-	-	-	576738.06	2176981.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n2800	-	-	-	576738.37	2176977.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:157

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:630 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 153
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:630 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:631 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	576793.94	2176969.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н530	-	-	-	576793.73	2176972.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	-	-	-	576793.40	2176972.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	-	-	-	576787.43	2176972.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н540	-	-	-	576787.68	2176969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н520	-	-	-	576793.94	2176969.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:631 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:631 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:632 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	576719.44	2177019.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н426О	-	-	-	576723.59	2177019.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н427О	-	-	-	576723.43	2177026.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н423О	-	-	-	576719.12	2177025.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н422О	-	-	-	576719.44	2177019.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:237

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:632 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 228б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:632 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:633 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	576733.18	2176965.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2760	-	-	-	576739.37	2176966.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2750	-	-	-	576739.05	2176969.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3260	-	-	-	576732.96	2176969.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3270	-	-	-	576733.18	2176965.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:186

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:633 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 182
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:633 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:634 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n217O	-	-	-	576764.29	2176931.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n106O	-	-	-	576770.15	2176931.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n108O	-	-	-	576769.83	2176935.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n216O	-	-	-	576764.06	2176934.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n217O	-	-	-	576764.29	2176931.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:125

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:634 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:634 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:636 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н221О	-	-	-	576765.57	2176916.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н98О	-	-	-	576771.53	2176917.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100О	-	-	-	576771.18	2176921.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н220О	-	-	-	576765.25	2176920.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н221О	-	-	-	576765.57	2176916.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:636 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:636 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:637 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	576795.80	2176938.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н690	-	-	-	576795.61	2176941.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н700	-	-	-	576789.18	2176941.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н720	-	-	-	576789.32	2176937.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н710	-	-	-	576795.80	2176938.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:37

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:637 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:637 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:638 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	576766.83	2176900.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н226О	-	-	-	576779.47	2176901.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н89О	-	-	-	576778.89	2176907.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н92О	-	-	-	576772.53	2176906.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н224О	-	-	-	576766.47	2176906.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н225О	-	-	-	576766.83	2176900.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:638 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:638 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:639 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	-	-	-	576752.60	2176902.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2420	-	-	-	576752.27	2176905.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2430	-	-	-	576745.34	2176905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2400	-	-	-	576745.70	2176901.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2390	-	-	-	576752.60	2176902.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:639 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:639 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:640 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	576789.62	2177035.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н170	-	-	-	576789.39	2177039.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н180	-	-	-	576782.98	2177039.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н200	-	-	-	576783.23	2177035.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н190	-	-	-	576789.62	2177035.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:640 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:640 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:641 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h5250	-	-	-	576693.89	2176981.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5270	-	-	-	576693.38	2176985.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5280	-	-	-	576687.50	2176984.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5260	-	-	-	576688.02	2176980.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5250	-	-	-	576693.89	2176981.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:290

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:641 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 280
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:641 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:642 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h536O	-	-	-	576685.90	2176997.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h540O	-	-	-	576685.44	2177000.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h547O	-	-	-	576679.47	2176999.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h548O	-	-	-	576679.88	2176996.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h536O	-	-	-	576685.90	2176997.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:296

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:642 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 285
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:642 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:643 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	-	-	-	576669.04	2176957.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н607О	-	-	-	576668.77	2176959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н611О	-	-	-	576668.45	2176962.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н629О	-	-	-	576661.97	2176961.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н630О	-	-	-	576662.57	2176956.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н608О	-	-	-	576669.04	2176957.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 331
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:643 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:644 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	576764.54	2176927.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н104О	-	-	-	576770.50	2176928.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н106О	-	-	-	576770.15	2176931.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н217О	-	-	-	576764.29	2176931.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н218О	-	-	-	576764.54	2176927.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:126

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:644 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:644 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:645 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	-	-	-	576689.10	2176972.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н520О	-	-	-	576688.97	2176973.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н524О	-	-	-	576688.60	2176976.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н553О	-	-	-	576682.13	2176975.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н554О	-	-	-	576682.49	2176971.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н521О	-	-	-	576689.10	2176972.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 291
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:645 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:646 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	576751.84	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2460	-	-	-	576751.51	2176913.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2470	-	-	-	576744.58	2176912.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2450	-	-	-	576744.94	2176909.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2440	-	-	-	576751.84	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:141

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:646 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:646 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:647 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h336O	-	-	-	576737.83	2176923.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h254O	-	-	-	576743.41	2176923.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h256O	-	-	-	576743.04	2176927.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h335O	-	-	-	576737.44	2176926.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h336O	-	-	-	576737.83	2176923.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:195

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:647 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 191
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:647 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:661 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	-	-	-	576697.29	2176889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4630	-	-	-	576697.07	2176893.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4680	-	-	-	576697.01	2176894.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5740	-	-	-	576690.14	2176894.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7320	-	-	-	576690.39	2176889.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4640	-	-	-	576697.29	2176889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:661 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 309а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:661 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:662 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7240	-	-	-	576672.07	2176888.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7250	-	-	-	576672.17	2176891.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7260	-	-	-	576665.86	2176891.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7270	-	-	-	576665.73	2176889.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7240	-	-	-	576672.07	2176888.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:409

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:662 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 344б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:662 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:663 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	-	-	-	576648.44	2176889.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
19	-	-	-	576648.40	2176894.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7010	-	-	-	576641.61	2176893.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
20	-	-	-	576640.59	2176893.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
21	-	-	-	576640.01	2176889.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
18	-	-	-	576647.75	2176889.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7200	-	-	-	576648.44	2176889.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 363б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:663 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:664 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	576642.36	2176921.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	-	-	-	576632.87	2176921.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7380	-	-	-	576632.77	2176917.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7390	-	-	-	576642.24	2176917.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	-	-	-	576642.36	2176921.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:664 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 370
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:664 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:665 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	576723.43	2177026.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н702О	-	-	-	576723.14	2177030.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н703О	-	-	-	576716.63	2177029.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н424О	-	-	-	576716.88	2177025.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н423О	-	-	-	576719.12	2177025.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н427О	-	-	-	576723.43	2177026.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:665 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 228в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:665 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8114304:666 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h691O	-	-	-	576637.23	2176906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h695O	-	-	-	576642.02	2176906.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h657O	-	-	-	576648.31	2176906.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h656O	-	-	-	576648.29	2176907.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h655O	-	-	-	576648.95	2176907.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	-	-	-	576648.92	2176912.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h694O	-	-	-	576642.07	2176912.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h692O	-	-	-	576637.31	2176912.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:666 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h691O	-	-	-	576637.23	2176906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 361
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:666 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:668 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h612O	-	-	-	576674.23	2176968.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h614O	-	-	-	576673.75	2176972.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h617O	-	-	-	576667.20	2176971.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h613O	-	-	-	576667.80	2176967.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h612O	-	-	-	576674.23	2176968.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:668 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 326
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:668 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:667 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	-	-	-	576648.05	2176938.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6740	-	-	-	576648.04	2176939.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6770	-	-	-	576648.02	2176942.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6800	-	-	-	576648.02	2176943.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6880	-	-	-	576641.93	2176943.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6890	-	-	-	576642.17	2176938.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6750	-	-	-	576648.05	2176938.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:667 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:669 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	576675.15	2176960.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н609О	-	-	-	576674.75	2176964.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н610О	-	-	-	576668.27	2176963.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н611О	-	-	-	576668.45	2176962.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н607О	-	-	-	576668.77	2176959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н606О	-	-	-	576675.15	2176960.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:669 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:669 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:670 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h596O	-	-	-	576677.84	2176933.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h597O	-	-	-	576677.57	2176937.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	-	-	-	576670.98	2176937.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	-	-	-	576671.37	2176932.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h596O	-	-	-	576677.84	2176933.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:331

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:670 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 319
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:670 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:671 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	576695.65	2176917.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4890	-	-	-	576695.53	2176919.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4930	-	-	-	576695.45	2176920.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5620	-	-	-	576688.48	2176920.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5630	-	-	-	576688.72	2176917.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4900	-	-	-	576695.65	2176917.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:671 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 303
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:671 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:672 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	576695.45	2176920.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н492О	-	-	-	576695.24	2176924.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н497О	-	-	-	576695.23	2176924.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н561О	-	-	-	576688.22	2176924.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н562О	-	-	-	576688.48	2176920.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н493О	-	-	-	576695.45	2176920.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 302
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:672 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:673 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	576691.46	2176953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н477О	-	-	-	576691.30	2176954.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н509О	-	-	-	576690.95	2176957.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н557О	-	-	-	576684.19	2176956.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н558О	-	-	-	576684.79	2176952.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н478О	-	-	-	576691.46	2176953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 296
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:673 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:674 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	-	-	-	576689.54	2176968.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5170	-	-	-	576689.42	2176969.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5210	-	-	-	576689.10	2176972.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5540	-	-	-	576682.49	2176971.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5550	-	-	-	576682.87	2176967.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5180	-	-	-	576689.54	2176968.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:674 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 292
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:674 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:675 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	576696.13	2176962.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5130	-	-	-	576695.67	2176967.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5140	-	-	-	576689.85	2176966.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5150	-	-	-	576689.99	2176965.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5110	-	-	-	576690.37	2176962.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5100	-	-	-	576696.13	2176962.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:675 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 275
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:675 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:676 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	576701.45	2176932.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н499О	-	-	-	576701.35	2176935.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500О	-	-	-	576694.57	2176935.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н501О	-	-	-	576694.79	2176932.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н498О	-	-	-	576701.45	2176932.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:279

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:676 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 269
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:676 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:677 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	-	-	-	576701.57	2176929.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4980	-	-	-	576701.45	2176932.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5010	-	-	-	576694.79	2176932.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4950	-	-	-	576695.00	2176928.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4940	-	-	-	576701.57	2176929.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:570

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:677 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 268
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:677 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:678 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	576701.75	2176924.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н494О	-	-	-	576701.57	2176929.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н495О	-	-	-	576695.00	2176928.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н496О	-	-	-	576695.03	2176928.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н497О	-	-	-	576695.23	2176924.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н492О	-	-	-	576695.24	2176924.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н491О	-	-	-	576701.75	2176924.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 267
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:678 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:679 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	576698.03	2176951.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4760	-	-	-	576697.23	2176955.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4770	-	-	-	576691.30	2176954.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4780	-	-	-	576691.46	2176953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4790	-	-	-	576691.85	2176950.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4750	-	-	-	576698.03	2176951.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:679 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 272
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:679 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:680 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н412О	-	-	-	576709.79	2177006.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н411О	-	-	-	576709.56	2177010.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н430О	-	-	-	576702.89	2177010.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н431О	-	-	-	576703.20	2177006.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н412О	-	-	-	576709.79	2177006.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:240

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:680 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 231
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:680 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:681 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4290	-	-	-	576702.62	2177014.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	576709.34	2177014.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4170	-	-	-	576709.11	2177018.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4280	-	-	-	576702.35	2177018.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4290	-	-	-	576702.62	2177014.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:238

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:681 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 229
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:681 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:682 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	-	-	-	576716.27	2176998.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н407О	-	-	-	576715.97	2177002.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н408О	-	-	-	576709.99	2177002.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н406О	-	-	-	576710.24	2176997.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н405О	-	-	-	576716.27	2176998.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:229

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:682 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 224
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:682 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:683 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
5	-	-	-	576716.45	2176990.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
6	-	-	-	576716.32	2176994.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	-	-	-	576710.44	2176994.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	-	-	-	576710.57	2176990.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	-	-	-	576716.45	2176990.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:227

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:683 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 222
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:683 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:684 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	576717.08	2176978.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н400О	-	-	-	576716.74	2176982.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н401О	-	-	-	576710.96	2176982.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н402О	-	-	-	576711.18	2176978.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н399О	-	-	-	576711.21	2176978.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н398О	-	-	-	576717.08	2176978.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:684 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:684 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:685 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	-	-	-	576721.89	2176940.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3800	-	-	-	576721.57	2176944.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3810	-	-	-	576715.54	2176943.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3790	-	-	-	576715.79	2176939.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3780	-	-	-	576721.89	2176940.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:216

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:685 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 211
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:685 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:686 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	576717.11	2176921.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3660	-	-	-	576723.19	2176922.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3690	-	-	-	576722.93	2176925.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3720	-	-	-	576716.86	2176925.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3670	-	-	-	576717.11	2176921.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:211

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:686 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 206
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:686 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:687 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	576740.02	2176891.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н347О	-	-	-	576747.14	2176891.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н238О	-	-	-	576747.06	2176892.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н237О	-	-	-	576746.82	2176895.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н345О	-	-	-	576739.74	2176894.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н346О	-	-	-	576740.02	2176891.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 198а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:687 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:688 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н343О	-	-	-	576739.43	2176897.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н241О	-	-	-	576746.16	2176897.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н240О	-	-	-	576745.70	2176901.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н342О	-	-	-	576739.09	2176901.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н343О	-	-	-	576739.43	2176897.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:688 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 198
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:688 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:689 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	576738.80	2176904.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2430	-	-	-	576745.34	2176905.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2450	-	-	-	576744.94	2176909.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3400	-	-	-	576738.58	2176908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3410	-	-	-	576738.80	2176904.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:200

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:689 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:689 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:690 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h337O	-	-	-	576737.94	2176919.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h252O	-	-	-	576743.82	2176919.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h254O	-	-	-	576743.41	2176923.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h336O	-	-	-	576737.83	2176923.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h337O	-	-	-	576737.94	2176919.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:196

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:690 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 192
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:690 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:691 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	576736.93	2176930.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н257О	-	-	-	576742.60	2176931.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н260О	-	-	-	576742.21	2176935.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н333О	-	-	-	576736.57	2176934.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н334О	-	-	-	576736.93	2176930.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:193

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:691 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 189
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:691 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:692 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h332O	-	-	-	576735.96	2176938.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h262O	-	-	-	576741.84	2176938.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h264O	-	-	-	576741.46	2176942.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	-	-	-	576741.44	2176942.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
4	-	-	-	576735.51	2176941.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h332O	-	-	-	576735.96	2176938.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 187
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:692 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:693 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	576732.64	2176973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2780	-	-	-	576738.73	2176973.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2800	-	-	-	576738.37	2176977.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3240	-	-	-	576732.26	2176977.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3250	-	-	-	576732.64	2176973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:184

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:693 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 180
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:693 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:694 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н303О	-	-	-	576734.55	2177021.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н302О	-	-	-	576740.69	2177022.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н304О	-	-	-	576740.41	2177026.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н305О	-	-	-	576734.18	2177025.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н303О	-	-	-	576734.55	2177021.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:168

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:694 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:694 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:695 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н301О	-	-	-	576734.90	2177018.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н300О	-	-	-	576741.13	2177018.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н302О	-	-	-	576740.69	2177022.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н303О	-	-	-	576734.55	2177021.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н301О	-	-	-	576734.90	2177018.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:167

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:695 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 163
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:695 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:696 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	576736.27	2177002.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2910	-	-	-	576742.88	2177002.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2920	-	-	-	576742.63	2177006.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2930	-	-	-	576735.93	2177006.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	-	-	-	576736.18	2177003.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2940	-	-	-	576736.27	2177002.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:696 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:697 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	576737.02	2176993.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н285О	-	-	-	576743.63	2176994.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н288О	-	-	-	576743.37	2176998.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н289О	-	-	-	576736.68	2176997.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н290О	-	-	-	576736.81	2176996.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н286О	-	-	-	576737.02	2176993.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:697 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 157
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:697 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:698 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	576737.41	2176989.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2830	-	-	-	576744.07	2176989.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2850	-	-	-	576743.63	2176994.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2860	-	-	-	576737.02	2176993.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2870	-	-	-	576737.11	2176992.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2840	-	-	-	576737.41	2176989.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:698 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:698 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:699 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	-	-	-	576737.74	2176985.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2820	-	-	-	576744.37	2176985.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2830	-	-	-	576744.07	2176989.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2840	-	-	-	576737.41	2176989.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	-	-	-	576737.74	2176985.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:159

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:699 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:699 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2780	-	-	-	576738.73	2176973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2770	-	-	-	576745.48	2176974.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2790	-	-	-	576745.19	2176978.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2800	-	-	-	576738.37	2176977.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2780	-	-	-	576738.73	2176973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:156

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:700 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:700 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:701 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	-	-	-	576739.69	2176962.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н270О	-	-	-	576746.12	2176962.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н272О	-	-	-	576745.94	2176966.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н273О	-	-	-	576739.38	2176966.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н271О	-	-	-	576739.69	2176962.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:153

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:701 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 149
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:701 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:702 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h264O	-	-	-	576741.46	2176942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h263O	-	-	-	576747.80	2176943.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h265O	-	-	-	576747.24	2176947.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	-	-	-	576740.97	2176946.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	-	-	-	576741.44	2176942.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h264O	-	-	-	576741.46	2176942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:702 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:703 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	576742.60	2176931.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2580	-	-	-	576749.14	2176932.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2590	-	-	-	576748.55	2176936.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2600	-	-	-	576742.21	2176935.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2570	-	-	-	576742.60	2176931.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:147

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:703 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 143
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:703 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:704 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	576766.82	2176972.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н128О	-	-	-	576766.53	2176976.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н206О	-	-	-	576760.46	2176975.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н207О	-	-	-	576760.67	2176972.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н126О	-	-	-	576766.82	2176972.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:116

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:704 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:704 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:705 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	576765.62	2176987.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1360	-	-	-	576765.35	2176991.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2040	-	-	-	576759.25	2176991.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2050	-	-	-	576759.53	2176987.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1340	-	-	-	576765.62	2176987.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:705 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:706 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	576765.06	2176995.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н140О	-	-	-	576764.81	2176998.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н144О	-	-	-	576764.79	2176998.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н202О	-	-	-	576758.69	2176998.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н203О	-	-	-	576758.96	2176994.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н138О	-	-	-	576765.06	2176995.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:706 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:706 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:707 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2020	-	-	-	576758.69	2176998.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1440	-	-	-	576764.79	2176998.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1430	-	-	-	576764.50	2177002.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2010	-	-	-	576758.40	2177001.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2020	-	-	-	576758.69	2176998.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:707 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:707 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:708 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n196O	-	-	-	576757.06	2177019.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n154O	-	-	-	576763.07	2177020.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n156O	-	-	-	576762.77	2177024.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n195O	-	-	-	576756.73	2177023.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n196O	-	-	-	576757.06	2177019.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:708 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:708 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:709 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	-	-	-	576756.12	2177031.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н160О	-	-	-	576762.18	2177031.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н162О	-	-	-	576761.89	2177035.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н192О	-	-	-	576755.83	2177035.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н193О	-	-	-	576756.12	2177031.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:100

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:709 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:709 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:710 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h189O	-	-	-	576754.96	2177046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h169O	-	-	-	576760.95	2177047.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h168O	-	-	-	576761.46	2177047.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	-	-	-	576761.20	2177050.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h188O	-	-	-	576754.59	2177050.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h189O	-	-	-	576754.96	2177046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:710 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:710 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:711 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	576753.34	2177068.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1790	-	-	-	576759.20	2177069.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1810	-	-	-	576758.86	2177073.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1830	-	-	-	576753.05	2177073.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1820	-	-	-	576753.34	2177068.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:90

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:711 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:711 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:712 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n178O	-	-	-	576765.35	2177069.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n180O	-	-	-	576764.92	2177074.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n181O	-	-	-	576758.86	2177073.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n179O	-	-	-	576759.20	2177069.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n178O	-	-	-	576765.35	2177069.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:712 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:712 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:713 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n167O	-	-	-	576767.54	2177047.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
38	-	-	-	576767.21	2177051.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	-	-	-	576761.20	2177050.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n168O	-	-	-	576761.46	2177047.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n167O	-	-	-	576767.54	2177047.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:83

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:713 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:713 :**

1. -



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8114304:714 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	576767.96	2177039.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n164O	-	-	-	576767.78	2177043.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n165O	-	-	-	576761.25	2177043.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n166O	-	-	-	576761.58	2177039.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n163O	-	-	-	576767.96	2177039.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8114304:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:81

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:714 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:714 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:715 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1570	-	-	-	576768.62	2177028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1590	-	-	-	576768.37	2177031.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1600	-	-	-	576762.18	2177031.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1580	-	-	-	576762.48	2177027.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1570	-	-	-	576768.62	2177028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:78

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:715 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:715 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:716 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1550	-	-	-	576768.90	2177024.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1570	-	-	-	576768.62	2177028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1580	-	-	-	576762.48	2177027.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1560	-	-	-	576762.77	2177024.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1550	-	-	-	576768.90	2177024.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:77

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:716 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:716 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:717 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	576770.08	2177009.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n149O	-	-	-	576769.77	2177013.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n150O	-	-	-	576763.64	2177012.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n148O	-	-	-	576763.93	2177009.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n147O	-	-	-	576770.08	2177009.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:717 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:717 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:718 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	576770.67	2177002.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n145O	-	-	-	576770.42	2177005.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n146O	-	-	-	576764.21	2177005.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n142O	-	-	-	576764.48	2177002.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n141O	-	-	-	576770.67	2177002.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:71

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:718 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:718 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:719 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n131O	-	-	-	576772.06	2176984.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n133O	-	-	-	576771.88	2176988.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n134O	-	-	-	576765.62	2176987.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n132O	-	-	-	576765.92	2176984.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n131O	-	-	-	576772.06	2176984.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:66

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:719 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:719 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:720 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n123O	-	-	-	576773.24	2176969.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n125O	-	-	-	576772.87	2176973.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n126O	-	-	-	576766.82	2176972.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n124O	-	-	-	576767.10	2176969.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n123O	-	-	-	576773.24	2176969.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:62

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:720 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:720 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:721 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1170	-	-	-	576774.01	2176959.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1180	-	-	-	576773.69	2176962.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1190	-	-	-	576767.66	2176962.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1200	-	-	-	576767.96	2176958.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1170	-	-	-	576774.01	2176959.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:59

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:721 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:721 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:722 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1110	-	-	-	576775.44	2176943.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1130	-	-	-	576775.06	2176947.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1140	-	-	-	576768.76	2176946.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1120	-	-	-	576769.12	2176942.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1110	-	-	-	576775.44	2176943.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:722 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:722 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:723 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	576777.39	2176917.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н990	-	-	-	576777.17	2176921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1000	-	-	-	576771.18	2176921.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н980	-	-	-	576771.53	2176917.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н970	-	-	-	576777.39	2176917.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:723 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:723 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:724 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н870	-	-	-	576797.68	2176907.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н850	-	-	-	576797.52	2176911.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н860	-	-	-	576790.38	2176910.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н880	-	-	-	576790.63	2176906.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н870	-	-	-	576797.68	2176907.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:724 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:724 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:725 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	576797.34	2176915.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н810	-	-	-	576797.12	2176919.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н820	-	-	-	576789.95	2176918.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н840	-	-	-	576790.11	2176914.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н830	-	-	-	576797.34	2176915.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:43

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:725 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:725 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:726 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н750	-	-	-	576796.35	2176930.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н730	-	-	-	576795.97	2176934.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н740	-	-	-	576789.45	2176934.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н760	-	-	-	576789.60	2176930.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н750	-	-	-	576796.35	2176930.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:39

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:726 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:726 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:727 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н670	-	-	-	576795.43	2176944.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н650	-	-	-	576795.12	2176948.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н660	-	-	-	576788.75	2176948.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н680	-	-	-	576789.08	2176944.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н670	-	-	-	576795.43	2176944.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:727 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:727 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:728 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	576794.43	2176958.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н570	-	-	-	576794.15	2176962.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н580	-	-	-	576788.19	2176962.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н600	-	-	-	576788.35	2176958.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н590	-	-	-	576794.43	2176958.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:31

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:728 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:728 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:729 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	576794.03	2176965.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н520	-	-	-	576793.94	2176969.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н540	-	-	-	576787.68	2176969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н560	-	-	-	576787.88	2176965.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н550	-	-	-	576794.03	2176965.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:29

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:729 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:729 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:730 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	576785.86	2176994.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н410	-	-	-	576792.29	2176994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н390	-	-	-	576792.08	2176998.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н400	-	-	-	576785.69	2176998.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н420	-	-	-	576785.86	2176994.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:730 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:730 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:731 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н400	-	-	-	576785.69	2176998.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н390	-	-	-	576792.08	2176998.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н370	-	-	-	576791.82	2177002.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н380	-	-	-	576785.50	2177002.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н400	-	-	-	576785.69	2176998.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:731 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:731 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:732 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н250	-	-	-	576790.26	2177025.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н230	-	-	-	576790.00	2177029.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н240	-	-	-	576783.67	2177028.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н260	-	-	-	576783.89	2177025.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н250	-	-	-	576790.26	2177025.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:13

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:732 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:732 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:733 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н110	-	-	-	576788.32	2177049.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90	-	-	-	576788.08	2177053.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100	-	-	-	576781.78	2177053.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н120	-	-	-	576782.11	2177049.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н110	-	-	-	576788.32	2177049.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:733 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:734 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5O	-	-	-	576787.54	2177060.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2O	-	-	-	576787.30	2177064.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1O	-	-	-	576780.88	2177064.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6O	-	-	-	576781.16	2177060.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5O	-	-	-	576787.54	2177060.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:734 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:734 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:735 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	576749.69	2176928.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2580	-	-	-	576749.14	2176932.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2570	-	-	-	576742.60	2176931.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2560	-	-	-	576743.04	2176927.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2550	-	-	-	576749.69	2176928.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:735 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:735 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:736 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	576789.39	2177039.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н150	-	-	-	576789.08	2177043.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н160	-	-	-	576782.74	2177042.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н180	-	-	-	576782.98	2177039.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н170	-	-	-	576789.39	2177039.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:736 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:736 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:737 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	576679.86	2176906.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5810	-	-	-	576679.50	2176910.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5820	-	-	-	576673.32	2176909.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5830	-	-	-	576673.67	2176905.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5800	-	-	-	576679.86	2176906.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:324

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:737 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 312
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:737 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:738 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	-	-	-	576714.02	2176951.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н382О	-	-	-	576720.38	2176952.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н383О	-	-	-	576719.71	2176957.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н384О	-	-	-	576713.68	2176956.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н385О	-	-	-	576714.02	2176951.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н386О	-	-	-	576714.02	2176951.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 212
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:738 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:740 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	-	-	-	576738.06	2176981.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h281O	-	-	-	576744.71	2176982.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h282O	-	-	-	576744.37	2176985.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	-	-	-	576737.74	2176985.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	-	-	-	576738.06	2176981.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:158

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:740 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:740 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:742 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h273O	-	-	-	576739.38	2176966.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h272O	-	-	-	576745.94	2176966.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h274O	-	-	-	576745.67	2176970.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h275O	-	-	-	576739.05	2176969.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h276O	-	-	-	576739.37	2176966.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h273O	-	-	-	576739.38	2176966.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 150
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:742 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:743 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h2150	-	-	-	576763.74	2176938.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1100	-	-	-	576769.48	2176939.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1120	-	-	-	576769.12	2176942.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2140	-	-	-	576763.44	2176941.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2150	-	-	-	576763.74	2176938.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:123

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:743 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:743 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:744 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н770	-	-	-	576796.61	2176926.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н750	-	-	-	576796.35	2176930.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н760	-	-	-	576789.60	2176930.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н780	-	-	-	576789.74	2176926.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н770	-	-	-	576796.61	2176926.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:744 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:744 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:745 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h8O	-	-	-	576787.84	2177057.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5O	-	-	-	576787.54	2177060.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6O	-	-	-	576781.16	2177060.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h7O	-	-	-	576781.38	2177056.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h8O	-	-	-	576787.84	2177057.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:745 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:745 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:748 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h363O	-	-	-	576717.64	2176914.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h362O	-	-	-	576723.59	2176915.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h364O	-	-	-	576723.49	2176918.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h365O	-	-	-	576717.37	2176918.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h363O	-	-	-	576717.64	2176914.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:209

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:748 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 204
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:748 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:751 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1250	-	-	-	576772.87	2176973.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1270	-	-	-	576772.56	2176977.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1280	-	-	-	576766.53	2176976.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1260	-	-	-	576766.82	2176972.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1250	-	-	-	576772.87	2176973.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:63

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:751 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:751 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:752 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	576756.43	2177027.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1580	-	-	-	576762.48	2177027.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1600	-	-	-	576762.18	2177031.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1930	-	-	-	576756.12	2177031.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1940	-	-	-	576756.43	2177027.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:752 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:752 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:753 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	576752.90	2176897.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н239О	-	-	-	576752.60	2176902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н240О	-	-	-	576745.70	2176901.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н241О	-	-	-	576746.16	2176897.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н235О	-	-	-	576746.66	2176897.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н234О	-	-	-	576752.90	2176897.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:753 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:753 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:754 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	576738.58	2176908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2450	-	-	-	576744.94	2176909.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2470	-	-	-	576744.58	2176912.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2500	-	-	-	576744.57	2176912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3390	-	-	-	576738.27	2176912.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3400	-	-	-	576738.58	2176908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 195
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:754 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:755 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	-	-	576710.46	2176935.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н376О	-	-	-	576716.07	2176935.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н379О	-	-	-	576715.79	2176939.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н446О	-	-	-	576710.23	2176939.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н448О	-	-	-	576710.46	2176935.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:256

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:755 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 247
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:755 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:756 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h551O	-	-	-	576681.22	2176984.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h531O	-	-	-	576687.41	2176985.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h530O	-	-	-	576686.95	2176988.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h534O	-	-	-	576686.86	2176989.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h550O	-	-	-	576680.80	2176988.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h551O	-	-	-	576681.22	2176984.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 288
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:756 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:757 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	576707.22	2176950.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3850	-	-	-	576714.02	2176951.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3840	-	-	-	576713.68	2176956.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3890	-	-	-	576713.27	2176956.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4440	-	-	-	576707.16	2176955.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4450	-	-	-	576707.22	2176950.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 245
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:757 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:758 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h522O	-	-	-	576694.39	2176977.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h525O	-	-	-	576693.89	2176981.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h526O	-	-	-	576688.02	2176980.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h523O	-	-	-	576688.47	2176976.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h522O	-	-	-	576694.39	2176977.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:289

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:758 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 279
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:758 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:759 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h660O	-	-	-	576655.94	2176915.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h662O	-	-	-	576655.90	2176920.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h663O	-	-	-	576648.95	2176919.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h661O	-	-	-	576648.93	2176915.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h660O	-	-	-	576655.94	2176915.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:368

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:759 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 349
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:759 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:760 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	576703.51	2176893.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4660	-	-	-	576703.40	2176898.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4670	-	-	-	576696.83	2176897.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4680	-	-	-	576697.01	2176894.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4630	-	-	-	576697.07	2176893.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4620	-	-	-	576703.28	2176893.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4650	-	-	-	576703.51	2176893.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 259
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:760 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:761 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	576756.73	2177023.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1560	-	-	-	576762.77	2177024.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1580	-	-	-	576762.48	2177027.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1940	-	-	-	576756.43	2177027.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1950	-	-	-	576756.73	2177023.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:761 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:761 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:762 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	576710.59	2176932.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3770	-	-	-	576716.32	2176932.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3760	-	-	-	576716.07	2176935.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4480	-	-	-	576710.46	2176935.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4490	-	-	-	576710.59	2176932.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:257

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:762 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 257
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:762 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:763 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h647O	-	-	-	576674.78	2176892.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	-	-	-	576674.70	2176893.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h577O	-	-	-	576674.40	2176897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h646O	-	-	-	576666.05	2176896.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h648O	-	-	-	576665.93	2176892.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h647O	-	-	-	576674.78	2176892.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 344а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:763 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:764 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	576733.83	2176954.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3310	-	-	-	576740.30	2176954.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2690	-	-	-	576740.33	2176955.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2680	-	-	-	576740.00	2176958.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3290	-	-	-	576733.74	2176958.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3300	-	-	-	576733.83	2176954.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 185
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:764 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:765 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h324O	-	-	-	576732.26	2176977.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h280O	-	-	-	576738.37	2176977.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	-	-	-	576738.06	2176981.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	-	-	-	576731.95	2176980.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h324O	-	-	-	576732.26	2176977.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:183

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:765 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:765 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:766 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	-	-	-	576695.86	2176914.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н485О	-	-	-	576695.78	2176915.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490О	-	-	-	576695.65	2176917.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н563О	-	-	-	576688.72	2176917.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н564О	-	-	-	576688.94	2176913.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н486О	-	-	-	576695.86	2176914.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:766 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 304
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:766 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:767 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h602O	-	-	-	576676.04	2176953.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h604O	-	-	-	576675.61	2176957.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h605O	-	-	-	576669.21	2176956.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h603O	-	-	-	576669.68	2176952.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h602O	-	-	-	576676.04	2176953.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:335

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:767 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 322
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:767 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:768 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h153O	-	-	-	576769.18	2177020.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h155O	-	-	-	576768.90	2177024.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h156O	-	-	-	576762.77	2177024.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h154O	-	-	-	576763.07	2177020.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h153O	-	-	-	576769.18	2177020.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:76

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:768 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:768 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:769 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1370	-	-	-	576771.27	2176995.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1390	-	-	-	576771.00	2176998.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1400	-	-	-	576764.81	2176998.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1380	-	-	-	576765.06	2176995.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1370	-	-	-	576771.27	2176995.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:69

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:769 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:769 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:770 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h662O	-	-	-	576655.90	2176920.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h664O	-	-	-	576655.74	2176924.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h665O	-	-	-	576648.96	2176924.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	-	-	-	576648.95	2176921.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h663O	-	-	-	576648.95	2176919.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h662O	-	-	-	576655.90	2176920.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:770 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 350
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:770 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:771 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	-	-	-	576632.67	2176912.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h692O	-	-	-	576637.31	2176912.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
h694O	-	-	-	576642.07	2176912.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h740O	-	-	-	576642.12	2176916.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h741O	-	-	-	576632.76	2176916.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
14	-	-	-	576632.67	2176912.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:771 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 369
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:771 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:772 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	576793.58	2176976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	576793.22	2176980.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500	-	-	-	576786.92	2176980.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
33	-	-	-	576787.19	2176976.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
32	-	-	-	576793.45	2176976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н510	-	-	-	576793.58	2176976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:772 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:772 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:773 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h516O	-	-	-	576695.36	2176970.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h519O	-	-	-	576694.92	2176973.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h520O	-	-	-	576688.97	2176973.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h521O	-	-	-	576689.10	2176972.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h517O	-	-	-	576689.42	2176969.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h516O	-	-	-	576695.36	2176970.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:773 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 277
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:773 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:774 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	576713.27	2176956.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3840	-	-	-	576713.68	2176956.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3830	-	-	-	576719.71	2176957.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3870	-	-	-	576719.26	2176960.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3880	-	-	-	576712.90	2176959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3890	-	-	-	576713.27	2176956.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 213
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:774 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:776 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	-	-	-	576773.26	2176894.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7430	-	-	-	576773.08	2176897.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7440	-	-	-	576767.42	2176896.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7450	-	-	-	576767.58	2176894.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7420	-	-	-	576773.26	2176894.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:135

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:776 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 1336
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:776 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:778 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3200	-	-	-	576731.12	2176991.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2870	-	-	-	576737.11	2176992.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2860	-	-	-	576737.02	2176993.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2900	-	-	-	576736.81	2176996.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3190	-	-	-	576730.91	2176995.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3200	-	-	-	576731.12	2176991.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:778 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 175
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:778 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:779 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	576771.62	2176991.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1370	-	-	-	576771.27	2176995.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1380	-	-	-	576765.06	2176995.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1360	-	-	-	576765.35	2176991.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1350	-	-	-	576771.62	2176991.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:68

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:779 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:779 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:780 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	-	-	-	576733.48	2176962.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н271О	-	-	-	576739.69	2176962.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н273О	-	-	-	576739.38	2176966.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н276О	-	-	-	576739.37	2176966.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н327О	-	-	-	576733.18	2176965.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н328О	-	-	-	576733.48	2176962.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:780 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 183
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:780 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:781 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	576715.97	2177002.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н409О	-	-	-	576716.03	2177006.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н412О	-	-	-	576709.79	2177006.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н408О	-	-	-	576709.99	2177002.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н407О	-	-	-	576715.97	2177002.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:230

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:781 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 225
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:781 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:782 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	576717.90	2176910.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н360О	-	-	-	576723.91	2176911.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н362О	-	-	-	576723.59	2176915.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н363О	-	-	-	576717.64	2176914.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н361О	-	-	-	576717.90	2176910.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:208

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:782 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 203
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:782 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:783 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	576717.37	2176918.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3640	-	-	-	576723.49	2176918.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3660	-	-	-	576723.19	2176922.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3670	-	-	-	576717.11	2176921.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3680	-	-	-	576717.13	2176921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3650	-	-	-	576717.37	2176918.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:783 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 205
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:783 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:784 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	-	-	-	576680.24	2176902.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5800	-	-	-	576679.86	2176906.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5830	-	-	-	576673.67	2176905.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5790	-	-	-	576674.02	2176901.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5780	-	-	-	576680.24	2176902.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:408

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:784 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 311а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:784 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:785 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	576776.83	2176925.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н103О	-	-	-	576776.37	2176928.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н104О	-	-	-	576770.50	2176928.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н102О	-	-	-	576770.84	2176924.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н101О	-	-	-	576776.83	2176925.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:785 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:785 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:786 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h681O	-	-	-	576654.87	2176950.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h684O	-	-	-	576654.74	2176954.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h685O	-	-	-	576647.40	2176953.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h682O	-	-	-	576647.75	2176950.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h681O	-	-	-	576654.87	2176950.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:786 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 358
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:786 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:787 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1910	-	-	-	576755.75	2177038.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1660	-	-	-	576761.58	2177039.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1650	-	-	-	576761.25	2177043.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1900	-	-	-	576755.34	2177042.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1910	-	-	-	576755.75	2177038.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:98

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:787 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:787 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:789 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	-	-	-	576698.70	2176946.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н475О	-	-	-	576698.03	2176951.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н479О	-	-	-	576691.85	2176950.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н505О	-	-	-	576692.15	2176948.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н506О	-	-	-	576692.46	2176946.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н504О	-	-	-	576698.70	2176946.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:789 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 271
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:789 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:790 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3110	-	-	-	576733.18	2177036.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3100	-	-	-	576739.67	2177037.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3120	-	-	-	576739.50	2177041.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3130	-	-	-	576732.68	2177040.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3110	-	-	-	576733.18	2177036.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:172

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:790 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 168
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:790 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:792 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	-	-	-	576704.30	2176986.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4040	-	-	-	576710.71	2176986.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	-	-	-	576710.57	2176990.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4350	-	-	-	576704.15	2176989.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4360	-	-	-	576704.30	2176986.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:245

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:792 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 236
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:792 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:793 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7460	-	-	-	576779.89	2176895.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7470	-	-	-	576779.53	2176898.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7480	-	-	-	576773.44	2176897.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7490	-	-	-	576773.77	2176894.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7460	-	-	-	576779.89	2176895.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:395

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:793 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 476
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:793 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:795 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1140	-	-	-	576768.76	2176946.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1160	-	-	-	576768.38	2176950.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2130	-	-	-	576762.72	2176949.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2120	-	-	-	576763.17	2176945.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1140	-	-	-	576768.76	2176946.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:121

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:795 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:795 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:906 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3140	-	-	-	576739.12	2177046.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3160	-	-	-	576738.72	2177051.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3170	-	-	-	576732.00	2177050.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3150	-	-	-	576732.35	2177045.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3140	-	-	-	576739.12	2177046.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:174

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:906 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 170
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:906 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:907 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h5370	-	-	-	576686.35	2176993.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5360	-	-	-	576685.90	2176997.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5480	-	-	-	576679.88	2176996.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5490	-	-	-	576680.29	2176992.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5370	-	-	-	576686.35	2176993.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:907 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:297

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:907 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 286
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:907 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:908 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	-	-	-	576686.86	2176989.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5330	-	-	-	576686.42	2176992.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5370	-	-	-	576686.35	2176993.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5490	-	-	-	576680.29	2176992.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5500	-	-	-	576680.80	2176988.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5340	-	-	-	576686.86	2176989.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:908 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 287
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:908 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:909 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6840	-	-	-	576654.74	2176954.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6860	-	-	-	576654.30	2176958.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6870	-	-	-	576647.04	2176957.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6850	-	-	-	576647.40	2176953.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6840	-	-	-	576654.74	2176954.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:378

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:909 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 359
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:909 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:910 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h329O	-	-	-	576733.74	2176958.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h268O	-	-	-	576740.00	2176958.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h271O	-	-	-	576739.69	2176962.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h328O	-	-	-	576733.48	2176962.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h329O	-	-	-	576733.74	2176958.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:188

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:910 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:910 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:911 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н730	-	-	-	576795.97	2176934.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н710	-	-	-	576795.80	2176938.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н720	-	-	-	576789.32	2176937.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н740	-	-	-	576789.45	2176934.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н730	-	-	-	576795.97	2176934.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:911 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:911 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:912 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h582O	-	-	-	576673.32	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h585O	-	-	-	576673.01	2176913.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h642O	-	-	-	576665.34	2176912.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h643O	-	-	-	576665.39	2176909.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h582O	-	-	-	576673.32	2176909.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:358

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:912 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 341
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:912 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:914 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	-	-	-	576701.98	2176920.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н491О	-	-	-	576701.75	2176924.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н492О	-	-	-	576695.24	2176924.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н493О	-	-	-	576695.45	2176920.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н489О	-	-	-	576695.53	2176919.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н488О	-	-	-	576701.98	2176920.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:914 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 266
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:914 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:915 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5990	-	-	-	576676.35	2176949.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6020	-	-	-	576676.04	2176953.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6030	-	-	-	576669.68	2176952.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6000	-	-	-	576670.16	2176949.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5990	-	-	-	576676.35	2176949.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:334

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:915 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, за Электровакуумным заводом в ГК "Элкон" №321
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:915 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:917 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	-	-	-	576753.74	2177061.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1740	-	-	-	576759.78	2177061.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1770	-	-	-	576759.51	2177065.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1850	-	-	-	576753.53	2177064.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1840	-	-	-	576753.74	2177061.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:92

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:917 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:917 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:918 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	-	-	-	576730.38	2177002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	-	-	-	576736.18	2177003.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2930	-	-	-	576735.93	2177006.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2970	-	-	-	576735.77	2177007.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3180	-	-	-	576729.99	2177007.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	-	-	-	576730.38	2177002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:918 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 172
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:918 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:919 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н500	-	-	-	576786.92	2176980.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	576793.22	2176980.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н480	-	-	-	576793.01	2176984.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470	-	-	-	576786.65	2176983.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500	-	-	-	576786.92	2176980.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:25

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:919 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:919 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:920 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	-	-	-	576738.27	2176912.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н250О	-	-	-	576744.57	2176912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н249О	-	-	-	576744.18	2176916.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н338О	-	-	-	576738.07	2176915.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н339О	-	-	-	576738.27	2176912.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:198

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:920 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 194
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:920 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:921 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	576791.01	2177013.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н290	-	-	-	576790.79	2177018.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н300	-	-	-	576784.34	2177017.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н320	-	-	-	576784.64	2177013.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н310	-	-	-	576791.01	2177013.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:921 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:921 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:922 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	-	-	-	576735.23	2177014.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2980	-	-	-	576741.57	2177014.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3000	-	-	-	576741.13	2177018.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3010	-	-	-	576734.90	2177018.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2990	-	-	-	576735.23	2177014.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:166

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:922 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:922 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:923 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h653O	-	-	-	576656.39	2176903.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h654O	-	-	-	576656.23	2176907.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h655O	-	-	-	576648.95	2176907.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
h656O	-	-	-	576648.29	2176907.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h657O	-	-	-	576648.31	2176906.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h658O	-	-	-	576648.33	2176903.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h653O	-	-	-	576656.39	2176903.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:923 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 346
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:923 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:924 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h333O	-	-	-	576736.57	2176934.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h260O	-	-	-	576742.21	2176935.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h262O	-	-	-	576741.84	2176938.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h332O	-	-	-	576735.96	2176938.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h333O	-	-	-	576736.57	2176934.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:192

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:924 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 188
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:924 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:925 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	576717.96	2176971.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3960	-	-	-	576717.57	2176974.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3970	-	-	-	576711.43	2176974.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3950	-	-	-	576711.73	2176971.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3940	-	-	-	576717.96	2176971.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:222

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:925 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 217
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:925 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:926 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	576797.12	2176919.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н790	-	-	-	576796.88	2176922.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н800	-	-	-	576789.85	2176922.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н820	-	-	-	576789.95	2176918.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н810	-	-	-	576797.12	2176919.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:42

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:926 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:926 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:927 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н651О	-	-	-	576648.37	2176898.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н698О	-	-	-	576648.34	2176902.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н699О	-	-	-	576641.85	2176902.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н700О	-	-	-	576641.84	2176898.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н651О	-	-	-	576648.37	2176898.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:389

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:927 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 363
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:927 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:928 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	-	-	-	576668.45	2176962.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6100	-	-	-	576668.27	2176963.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6130	-	-	-	576667.80	2176967.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6280	-	-	-	576661.27	2176966.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6290	-	-	-	576661.97	2176961.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6110	-	-	-	576668.45	2176962.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:928 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 330
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:928 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:929 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н650	-	-	-	576795.12	2176948.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н630	-	-	-	576794.88	2176952.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н640	-	-	-	576788.65	2176951.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н660	-	-	-	576788.75	2176948.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н650	-	-	-	576795.12	2176948.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:34

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:929 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:929 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:932 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h591O	-	-	-	576672.02	2176925.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h595O	-	-	-	576671.69	2176929.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h638O	-	-	-	576664.88	2176928.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h639O	-	-	-	576665.02	2176924.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h591O	-	-	-	576672.02	2176925.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:354

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:932 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 337
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:932 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:933 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	-	-	-	576691.53	2177002.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н543О	-	-	-	576691.23	2177005.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н750О	-	-	-	576685.44	2177004.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н751О	-	-	-	576685.72	2177001.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н542О	-	-	-	576691.53	2177002.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:295

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:933 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 284м
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:933 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:934 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h668O	-	-	-	576655.65	2176932.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h669O	-	-	-	576655.57	2176935.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h670O	-	-	-	576648.07	2176935.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h671O	-	-	-	576648.08	2176934.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
h672O	-	-	-	576648.10	2176931.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h668O	-	-	-	576655.65	2176932.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:934 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 353
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:934 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:935 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	-	-	-	576692.15	2176948.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4790	-	-	-	576691.85	2176950.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4780	-	-	-	576691.46	2176953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5580	-	-	-	576684.79	2176952.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5590	-	-	-	576685.63	2176947.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5050	-	-	-	576692.15	2176948.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:935 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 297
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:935 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:936 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	576760.70	2177054.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1710	-	-	-	576760.31	2177058.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1750	-	-	-	576760.07	2177058.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1860	-	-	-	576754.00	2177057.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1870	-	-	-	576754.31	2177054.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1720	-	-	-	576760.70	2177054.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:936 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:936 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:628 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6970	-	-	-	576648.33	2176902.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6580	-	-	-	576648.33	2176903.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6570	-	-	-	576648.31	2176906.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6950	-	-	-	576642.02	2176906.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6960	-	-	-	576641.96	2176902.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6970	-	-	-	576648.33	2176902.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:628 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 362
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:628 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:629 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	-	-	-	576648.40	2176894.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h652O	-	-	-	576648.40	2176894.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h651O	-	-	-	576648.37	2176898.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h700O	-	-	-	576641.84	2176898.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h701O	-	-	-	576641.61	2176893.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
19	-	-	-	576648.40	2176894.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:629 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 363а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:629 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:749 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	576718.74	2176899.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3530	-	-	-	576724.68	2176899.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3540	-	-	-	576724.42	2176904.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3550	-	-	-	576718.39	2176904.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3560	-	-	-	576718.42	2176903.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3570	-	-	-	576718.74	2176899.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:749 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 200
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:749 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:627 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	-	-	-	576680.89	2176893.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5750	-	-	-	576680.49	2176898.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5760	-	-	-	576674.34	2176897.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5770	-	-	-	576674.40	2176897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	-	-	-	576674.70	2176893.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
24	-	-	-	576680.89	2176893.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114304:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 310
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:627 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5491 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n149O	-	-	-	576769.77	2177013.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n151O	-	-	-	576769.58	2177017.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n152O	-	-	-	576763.36	2177016.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n150O	-	-	-	576763.64	2177012.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n149O	-	-	-	576769.77	2177013.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304:74

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5491 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный комплекс Элкон-1, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5491 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8114304:791** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	576787.48	2176972.60	-	576787.43	2176972.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	576793.44	2176973.03	-	576793.40	2176972.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
32	576793.17	2176976.81	-	576793.45	2176976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
33	576787.20	2176976.38	-	576787.19	2176976.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	576787.48	2176972.60	-	576787.43	2176972.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114304:791 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:791 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:23:8114304:794 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	576766.08	2176980.06	-	576766.23	2176980.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1300	-	-	-	576766.22	2176980.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
27	576765.90	2176983.64	-	576765.92	2176984.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
28	576759.73	2176983.33	-	576759.86	2176983.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	576759.91	2176979.75	-	576760.18	2176979.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
26	576766.08	2176980.06	-	576766.23	2176980.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114304:794 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:794 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8114304:916** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	576730.80	2176998.75	-	576730.65	2176999.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
35	576737.18	2176999.18	-	576736.49	2176999.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2940	-	-	-	576736.27	2177002.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	576736.93	2177002.92	-	576736.18	2177003.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	576730.55	2177002.49	-	576730.38	2177002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	576730.80	2176998.75	-	576730.65	2176999.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114304:916 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:916 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8114304:930** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	576767.51	2177050.89	-	576767.21	2177051.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
39	576767.26	2177054.61	-	576766.96	2177054.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	576761.25	2177054.20	-	576760.95	2177054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	576761.50	2177050.48	-	576761.20	2177050.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
38	576767.51	2177050.89	-	576767.21	2177051.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114304:930 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:930 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8114304:931** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	576738.69	2176981.2 3	-	576738.0 6	2176981.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	576738.34	2176984.8 4	-	576737.7 4	2176985.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
44	576732.19	2176984.4 5	-	576731.8 1	2176984.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	576732.30	2176980.6 5	-	576731.9 5	2176980.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	576738.69	2176981.2 3	-	576738.0 6	2176981.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114304:931 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114304:931 :**

1. -

## Схема геодезических построений




Масштаб 1:4400


**Условные обозначения**


- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p><b>:2</b> - Уточняемый земельный участок</p> <p><b>:628</b> - Уточняемое сооружение</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>:696</b> - Уточняемое здание</p> <p><b>:627</b> - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> |  |
|---|---|--|

## Схема геодезических построений


Юрьево


 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства


 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

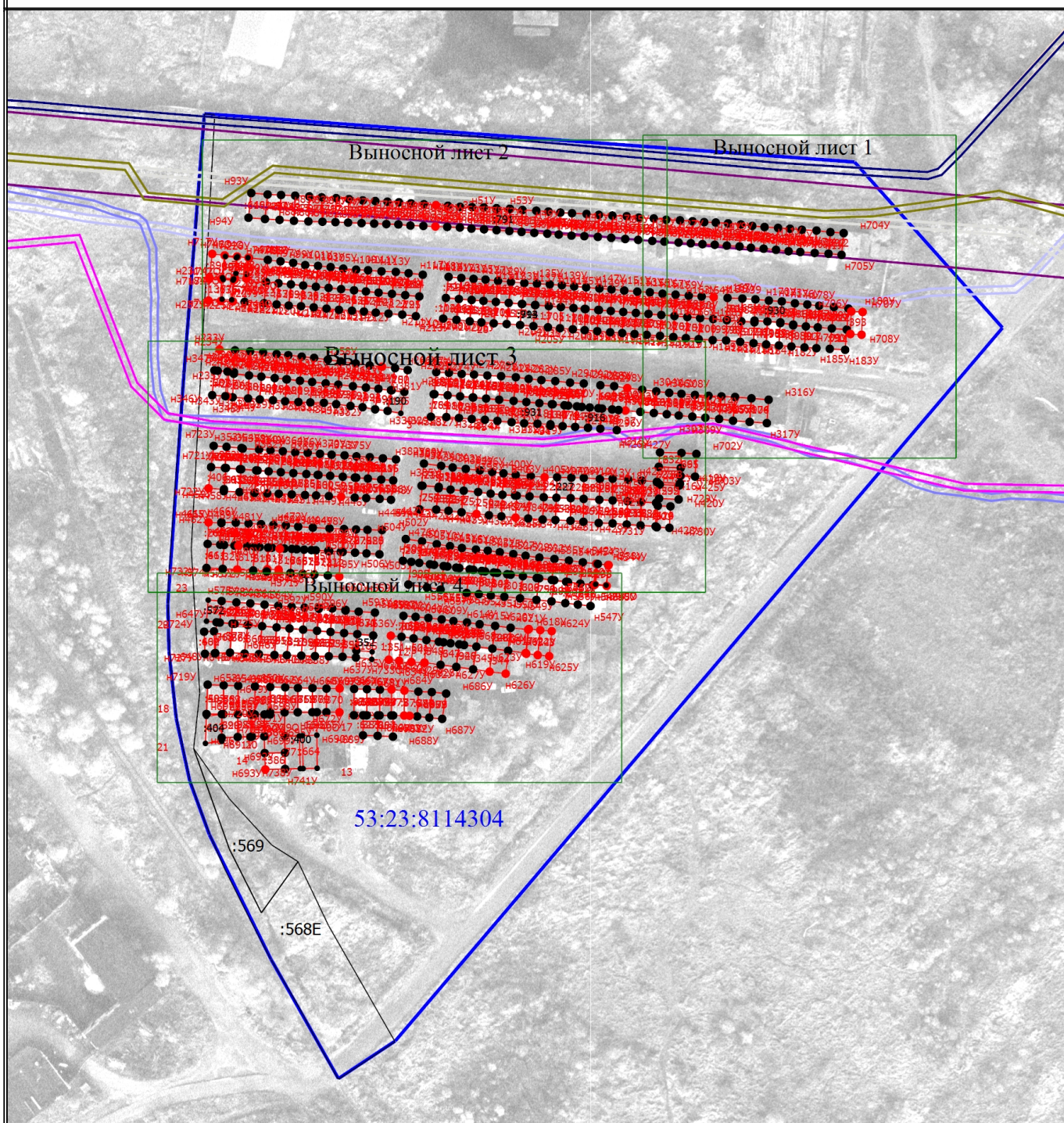
- Наименование пункта ГГС

 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 - Пункт государственной геодезической сети

 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1700

**Условные обозначения**

<p>—</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>:568E</p> <p>:696</p>	<p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Уточняемое здание</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>н1У</p> <p>:2</p> <p>:628</p>	<p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> <p>- Уточняемое сооружение</p>
---	--	--	--

## Схема границ земельных участков

:627

- Уточняемый объект незавершенного строительства

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница кадастрового квартала

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

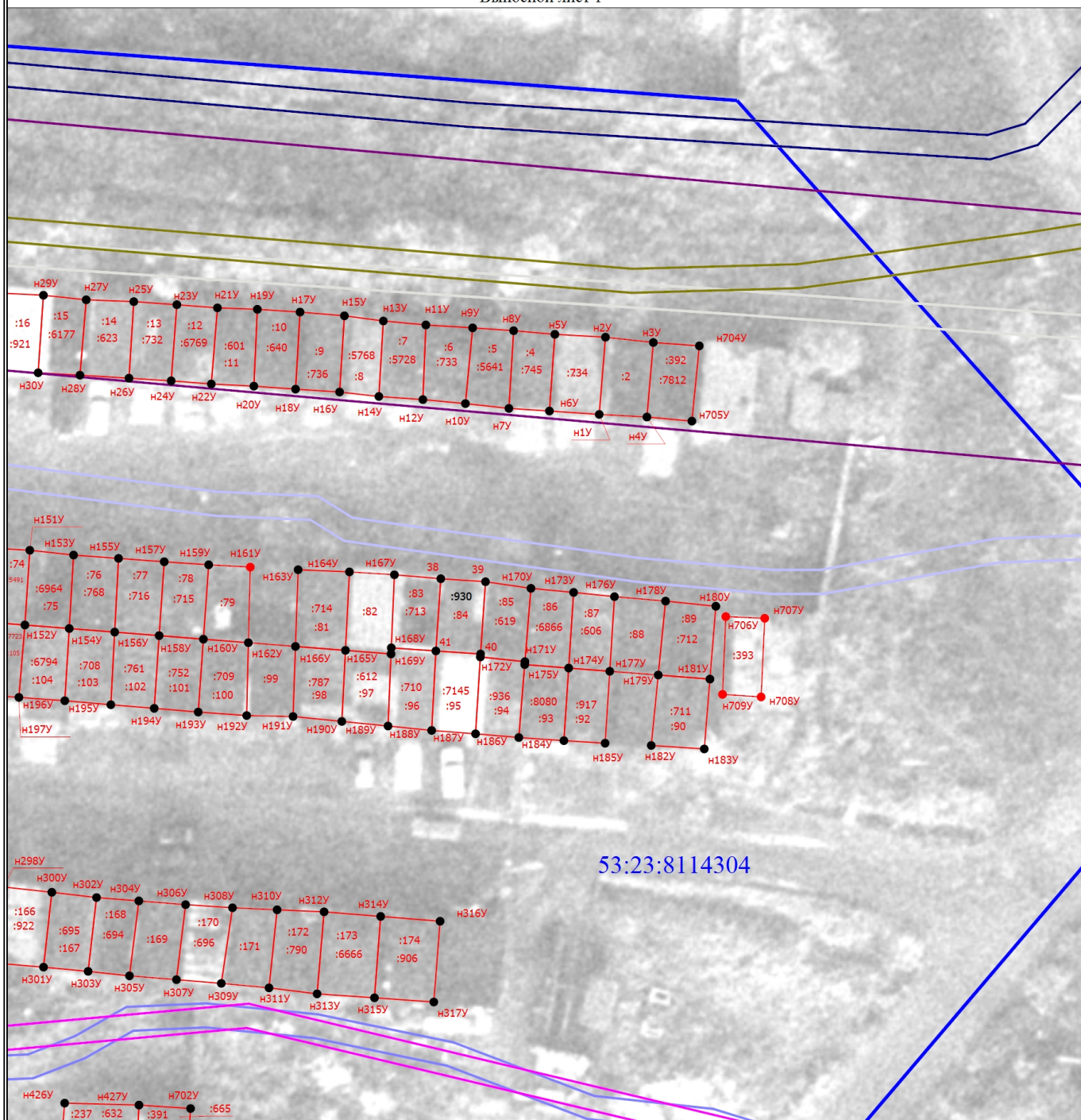
- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



53:23:8114304





Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |                                      |   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| <p>—</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>:2</p> | <p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> | <p>•</p> <p>•</p> <p>H1Y</p> <p>:696</p> | <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Уточняемое здание</p> |
|--------------------------------------|---|--|--|



## Схема границ земельных участков

	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница зоны с особыми условиями



## Схема границ земельных участков

- :568E - Кадастровый номер земельного участка
- :696 - Уточняемое здание
- :627 - Уточняемый объект незавершенного строительства

————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

————— - Граница кадастрового квартала

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

- :2 - Уточняемый земельный участок

- :628 - Уточняемое сооружение

————— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

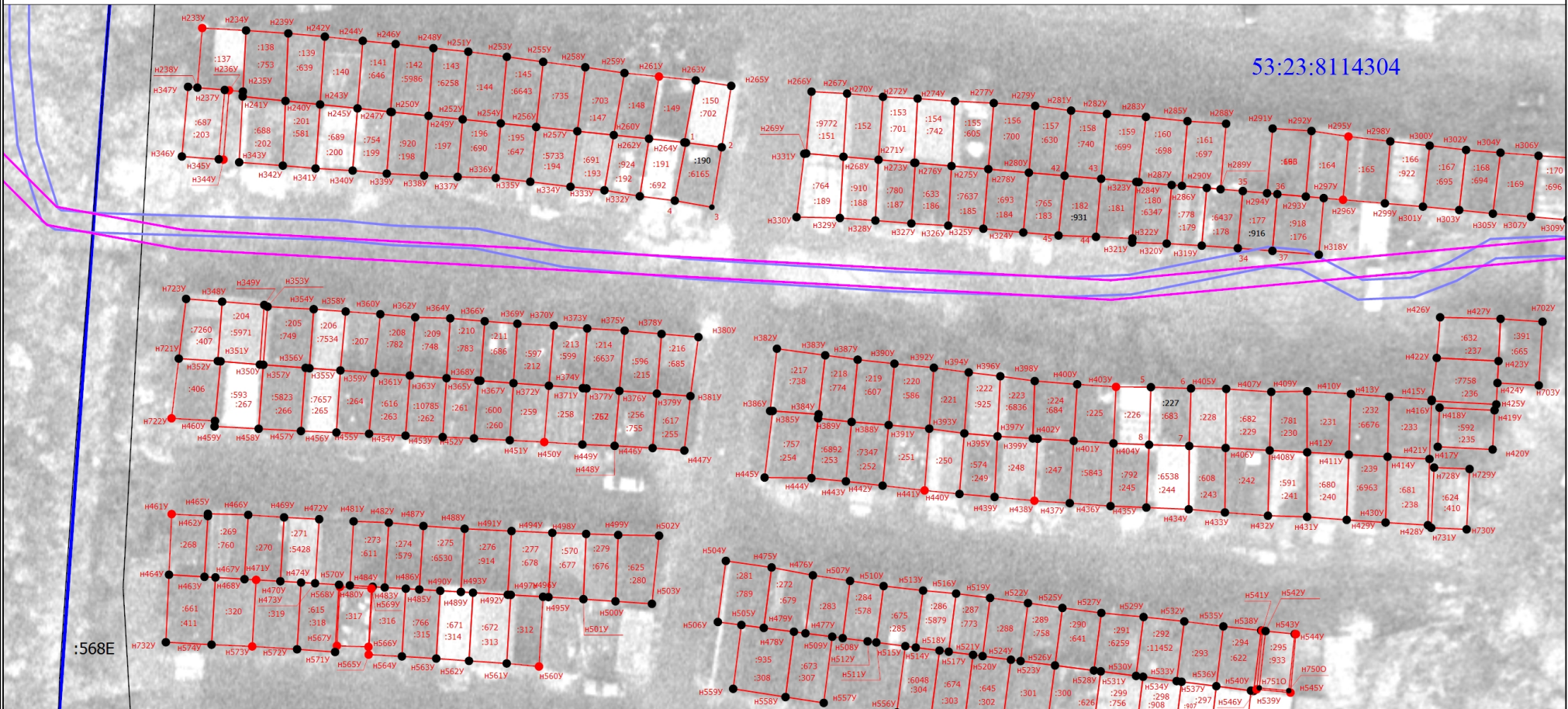
————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

53:23:8114304



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

## Схема границ земельных участков

- :568E - Кадастровый номер земельного участка
- :696 - Уточняемое здание
- :627 - Уточняемый объект незавершенного строительства

————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

————— - Граница кадастрового квартала

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

- :2 - Уточняемый земельный участок

- :628 - Уточняемое сооружение

————— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

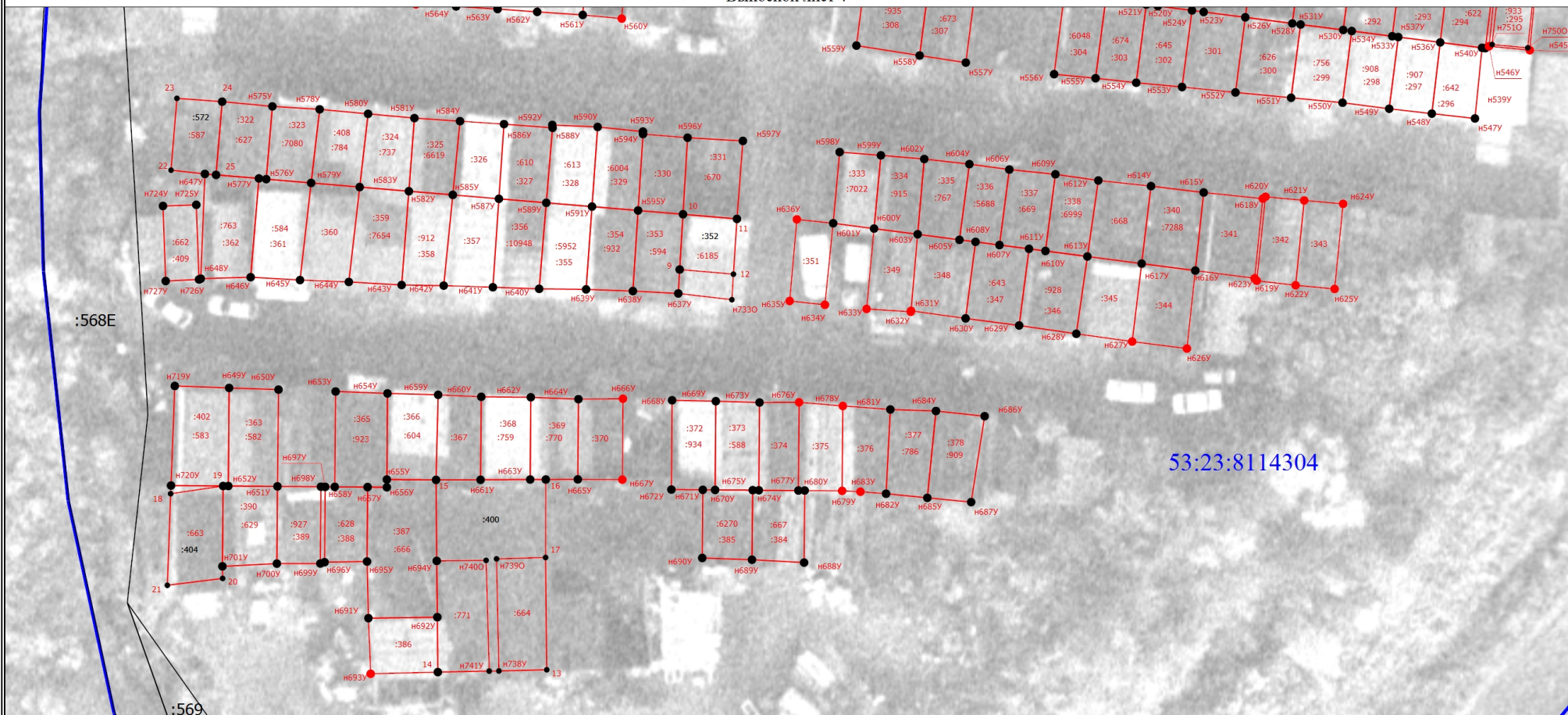
————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1Y - Обозначение новой характерной точки

## Схема границ земельных участков

- :568E - Кадастровый номер земельного участка
- :696 - Уточняемое здание
- :627 - Уточняемый объект незавершенного строительства

————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

————— - Граница кадастрового квартала

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

- :2 - Уточняемый земельный участок

- :628 - Уточняемое сооружение

————— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

————— - Граница зоны с особыми условиями

419

400

401

390	406	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

385	384	385	374	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ноо. 23. 81. 143 - 04.0000  
 81 - гаражный комплекс за ЭВЗ

Площадь участка



**ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)**

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ  
«РОСКАДАСТР» ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(филиал ППК «Роскадастр» по Новгородской области)

ул. Федоровский Ручей, д. 2/13,  
Великий Новгород, 173000  
тел. (8162) 27-20-02, факс (8162) 69-30-06  
[filial@53.kadastr.ru](mailto:filial@53.kadastr.ru)

ОКПО 73517053 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/530043001

№

На № 28.04.2023 от 53-2292/23@

Справка о наличии и распределении  
документов ГФД

КИ Колодич Е.В.

по электронной почте:  
[kolodich\\_ev@mail.ru](mailto:kolodich_ev@mail.ru)

Уважаемая Екатерина Викторовна!

Филиал ППК «Роскадастр» по Новгородской области (далее – филиал), рассмотрев Ваш запрос, поступивший по электронной почте (вх. № 01-02/23-2270 от 26.04.2023), о наличии и распределении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее - ГФД), а именно: документы, содержащие описание местоположения на местности земельного участка, планово-картографические материалы (планы участков в свидетельствах, планы участков в техническом паспорте, инвентаризация земель и т.п.), в отношении земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8114304 (согласно приложенного списка), сообщает следующее.

В ГФД находится на хранении «Технический отчет» (инв. №3-О/2621) в отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114304:40.

На основании п.2.1.3 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли РФ от 14.11.2006 № 376 (далее - Регламент), для получения документов ГФДЗ необходимо заполнить Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – Заявление), согласно Приложению №3 Регламента. Требования по заполнению Заявления приведены в п.2.1.3.5 Регламента.

Подать Заявления возможно одним из способов:

- лично в подразделения филиала;
- почтовым отправлением на адрес филиала: 173000, г. Великий Новгород, ул.

Федоровский ручей, д.2/13;

- посредством Единого портала государственных услуг.

Подать Заявления лично возможно по следующим адресам:

- г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.15, 8(8162) 27-20-02 (доб. 2258, 2657, 2659);

- г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая, д. 11, 8(8162) 27-20-02 (доб.4001);

- г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 3, 8(8162) 27-20-02 (доб.4031);

- г. Малая Вишера, ул. Заводской Домострой, д. 10, 8(8162) 27-20-02 (доб.4081);

- г. Пестово, ул. Красных Зорь, д. 59, 8(8162) 27-20-02 (доб.4141);

- п. Хвойная, ул. Советская, д. 4, 8(8162) 27-20-02 (доб.4181);

- г. Чудово, ул. Некрасова, д. 8, 8(8162) 27-20-02 (доб.4201);

- г. Сольцы, ул. Луначарского, д. 34А, 8(8162) 27-20-02 (доб.4161);

- г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51/2, 8(8162) 27-20-02 (доб.4191);

- г. Старая Русса, ул. Санкт Петербургская, д.20, 8(8162) 27-20-02 (доб.4171);

- г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д.54, 8(8162) 27-20-02 (доб.4121);

- г. Демянск, ул. Ленина, д.22, 8(8162) 27-20-02 (доб.4211).

График работы: понедельник-четверг 08.30–17.30, пятница – 8.30 – 16.15, перерыв 13:00–14:00.

Начальник отдела  
ведения архива



С.С. Салтыкова