ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к нежилому зданию (нежилому помещению с КН 53:23:7103801:116) по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Б. Московская д. 28-30, в границах ЗУ с КН ЗУ 53:23:7103801:10"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, город Великий Новгород		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246 +/- 5 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-53, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	577031.10	2180497.94	Аналитический метод	0.1	-	
2	577023.47	2180507.37	Аналитический 0.1 метод		-	
3	577009.29	2180528.89	Аналитический метод	0.1	-	
4	577002.73	2180541.09	Аналитический метод	0.1	-	
5	577005.22	2180542.34	Аналитический метод	0.1	-	
6	577003.42	2180545.92	Аналитический метод	0.1	-	
7	576997.25	2180542.83	Аналитический метод	0.1	-	
8	577005.85	2180526.84	Аналитический метод	0.1	-	
9	577020.26 2180504.96 Аналитичес метод		Аналитический метод	0.1	-	
10	577029.03	2180494.52	Аналитический метод 0.1		-	
11	577032.97	2180493.14	Аналитический метод	0.1	-	
1	577031.10	2180497.94	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1 2 3		3	4	5	6
		-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

