

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 (административному), расположенный по адресу: г. Великий Новгород, пр. Александра Корсунова, д. 12, КН з.у. 53:23:8023201:4"

(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 (P +/- Дельта P)	580 +/- 8 м 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579853.39	2178043.75	Аналитический метод	0.1	-
2	579825.99	2178038.24	Аналитический метод	0.1	-
3	579816.97	2178094.63	Аналитический метод	0.1	-
4	579805.26	2178146.17	Аналитический метод	0.1	-
5	579806.38	2178149.22	Аналитический метод	0.1	-
6	579801.77	2178148.23	Аналитический метод	0.1	-
7	579801.10	2178146.46	Аналитический метод	0.1	-
8	579813.06	2178093.82	Аналитический метод	0.1	-
9	579822.70	2178033.50	Аналитический метод	0.1	-
10	579854.17	2178039.83	Аналитический метод	0.1	-
1	579853.39	2178043.75	Аналитический метод	0.1	-

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

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