

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливается в целях строительства газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Михайловская, д.3 КН 53:23:9120000:160

(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	173022, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	292 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на части земельного участка с кадастровым номером 53:23:0000000:16580 и 53:23:9120000:6, а также в границах кадастрового квартала 53:23:9120000 в целях строительства и эксплуатации газопровода низкого давления к жилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Михайловская, д.3, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120000:160. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес AntonovaEA@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53

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	587040.88	2186726.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	587047.19	2186722.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	587076.64	2186776.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	587066.94	2186783.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	587064.54	2186780.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	587071.46	2186775.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	587045.61	2186728.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	587042.83	2186729.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	587040.88	2186726.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

