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 нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39 КН 53:23:7911601:1458

(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	173003, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	961 +/- 11 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на части земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911601:1421, 53:23:7911601:1457, 53:23:7911601:1458, 53:23:7911601:1454, 53:23:7911601:1422 и 53:23:7911601:1420, а также в границах кадастрового квартала 53:23:7911601 в целях строительства и эксплуатации газопровода низкого давления к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814801:27. Обладатель 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 АпtопоvaEA@oblgas.natm.ru 2. Цель установления публичного сервитута: Иное 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения		

Раздел 2

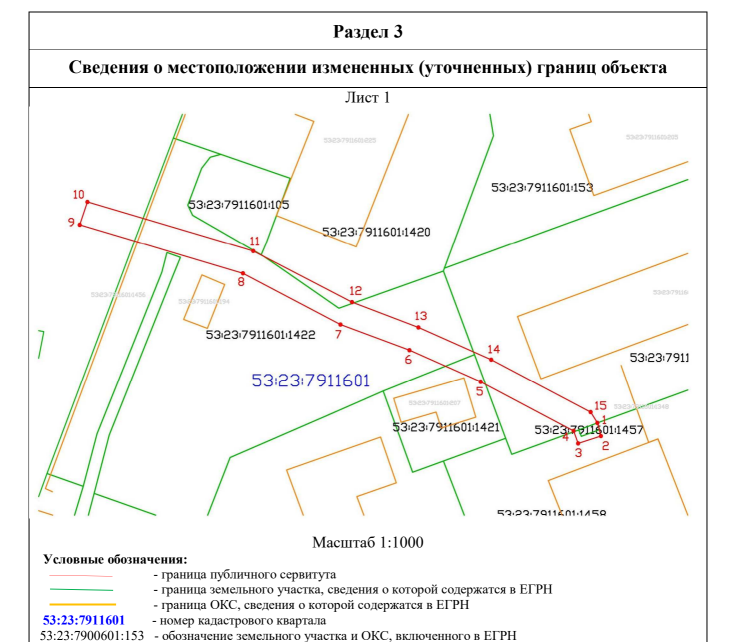
Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	579188.48	2178974.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	579185.10	2178975.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	579183.07	2178969.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	579186.41	2178968.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	579199.48	2178943.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	579207.84	2178924.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	579214.66	2178906.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	579228.16	2178880.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	579241.07	2178837.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	579247.11	2178839.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	579234.07	2178883.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	579220.55	2178909.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	579213.86	2178927.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	579205.32	2178946.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	579191.41	2178972.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	579188.48	2178974.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при

проведении кадастровых работ - граница кадастрового квартала

• 1