

**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.
Псковская, д.61 КН 53:23:7814801:27**

(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, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	316 +/- 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 53:23:7814801:21 и 53:23:7814801:1, а также в границах кадастрового квартала 53:23:7814801 в целях строительства и эксплуатации газопровода низкого давления к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д.61, 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 AntonovaEA@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута:</p> <p>Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута:</p> <p>Продолжительность: 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

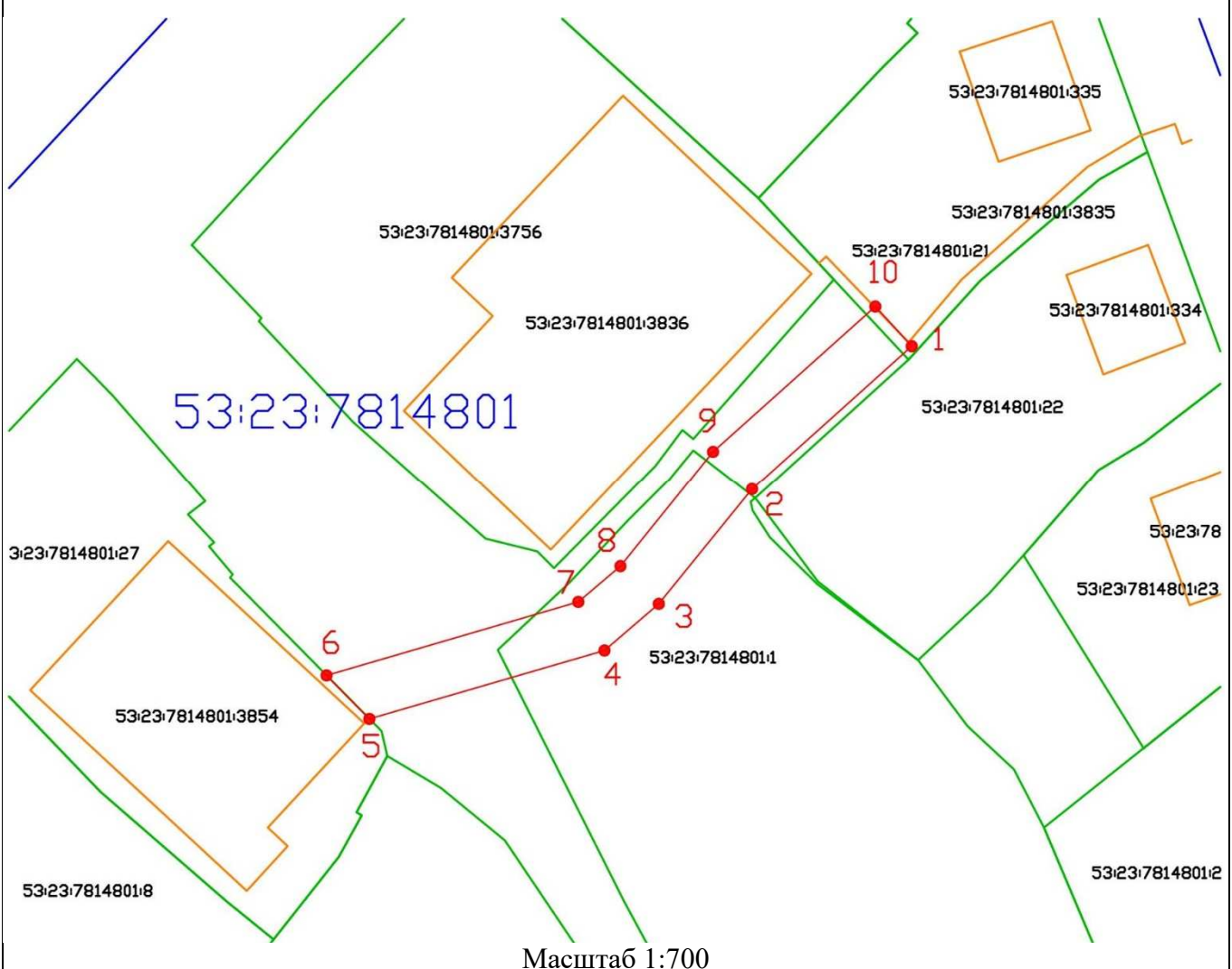
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576846.08	2178298.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	576832.82	2178283.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	576822.14	2178274.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	576817.83	2178269.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	576811.47	2178247.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	576815.52	2178243.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	576822.32	2178267.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	576825.64	2178271.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	576836.28	2178279.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	576849.74	2178294.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	576846.08	2178298.29	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение земельного участка и ОКС, включенного в ЕГРН
- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала

53:23:7814801

53:23:7814801:1

• 1