

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 многоквартирному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.104 КН 53:23:8323801:123

(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	173008, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 +/- 3 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 53:23:8323801:2211 и 53:23:8323801:3619 в целях строительства и эксплуатации газопровода низкого давления к многоквартирному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.104, 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: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: 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

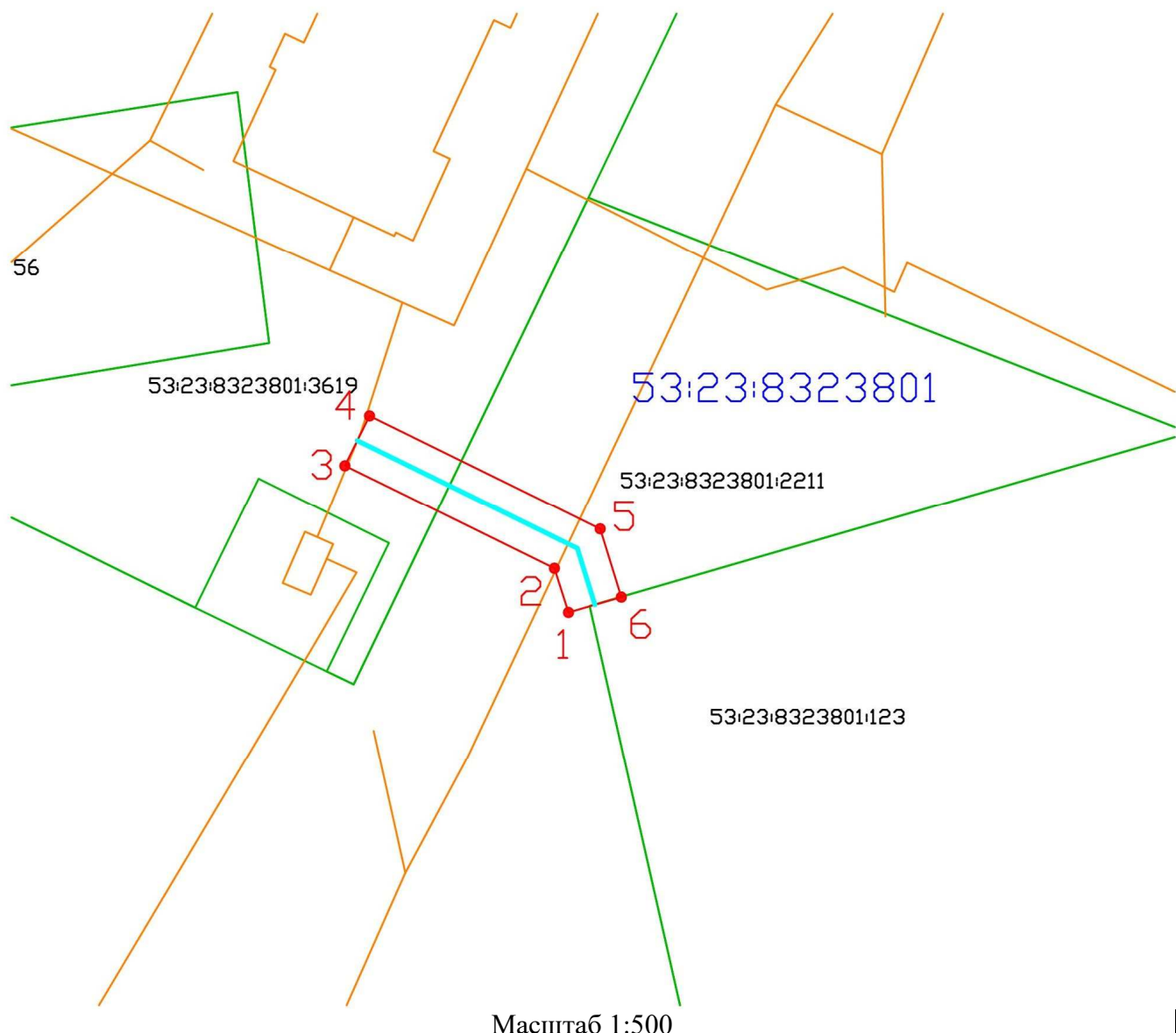
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581273.89	2180100.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	581277.06	2180099.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	581284.48	2180084.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	581288.07	2180086.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	581279.90	2180103.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	581275.00	2180104.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	581273.89	2180100.84	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
- 1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала