

**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. Михайлова, д.20 КН 53:23:7103804:7**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	173000, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
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 53:23:0000000:16571 в целях строительства и эксплуатации газопровода низкого давления к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.20, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7103804:7. 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 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

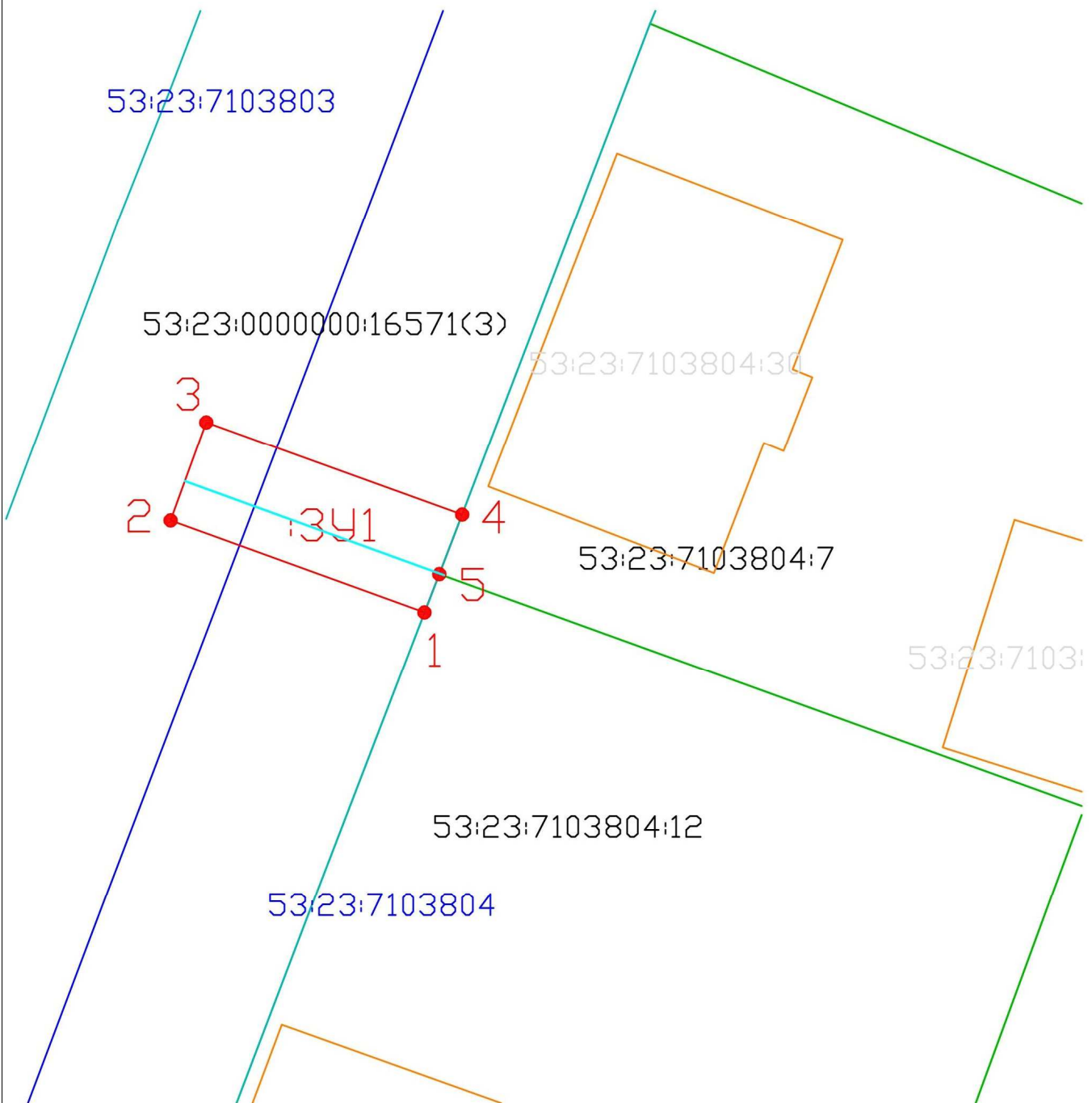
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576701.78	2180493.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	576706.17	2180481.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	576710.88	2180483.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	576706.44	2180495.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	576703.60	2180494.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	576701.78	2180493.50	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:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <u>_____</u>         | - граница предполагаемого к использованию земельного участка                                |
| <u>:3У1</u>          | - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН                          |
| <b>53:23:7103804</b> | - образуемый земельный участок  |
| •1                   | - номер кадастрового квартала   |
| <u>_____</u>         | - кадастровый номер земельного участка, ОКС, включенного в ЕГРН                             |
| <u>_____</u>         | - характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ |
| <u>_____</u>         | - граница ОКС   |
| <u>_____</u>         | - граница проектируемого газопровода  |
| <u>_____</u>         | - граница кадастрового квартала   |