

**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. 45 КН 53:23:8411701:1074**

(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)	79 +/- 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 53:23:8411701:841 в целях строительства и эксплуатации газопровода среднего давления к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 45, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:1074. 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

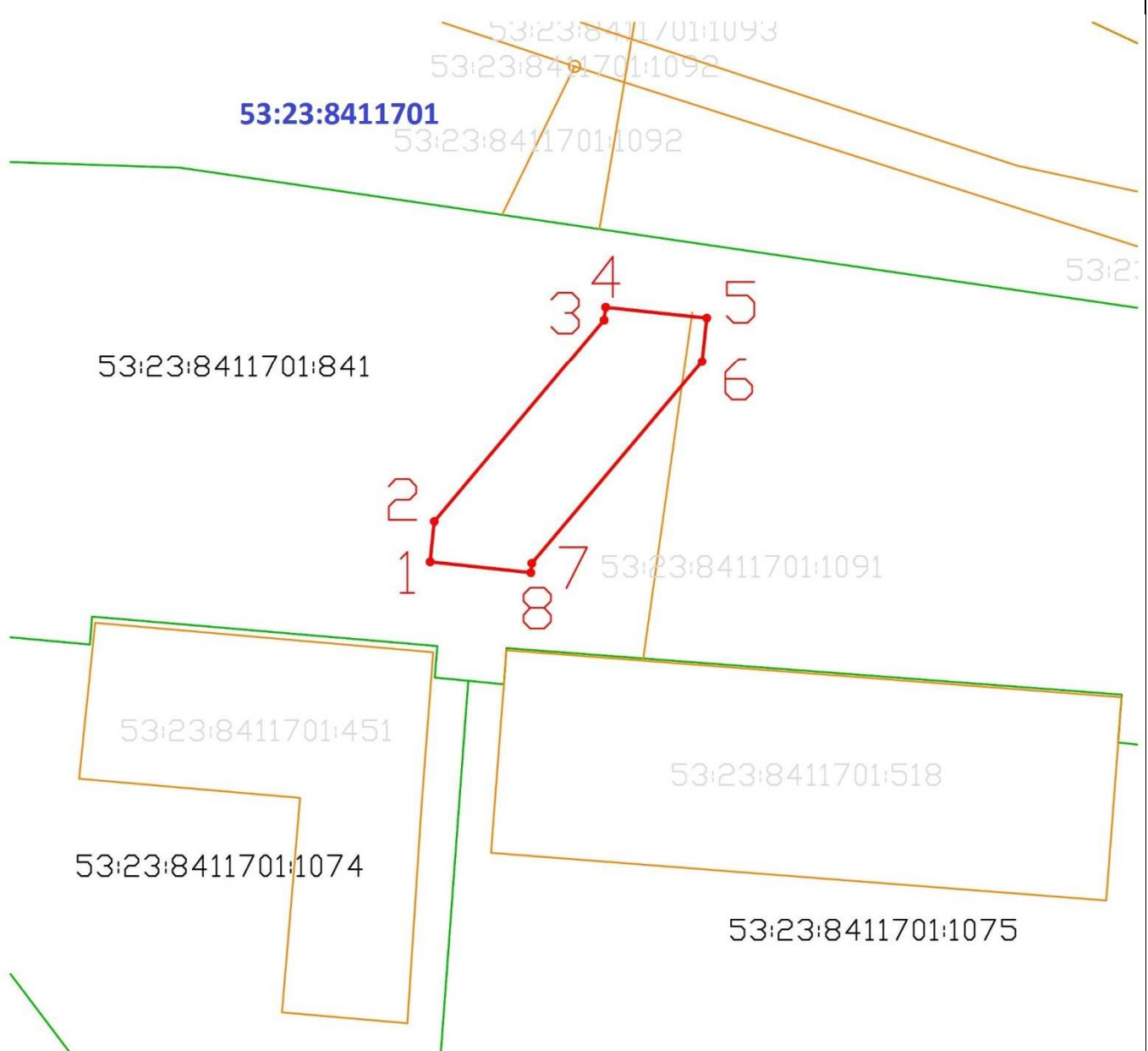
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580096.81	2179054.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	580098.98	2179054.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	580108.90	2179062.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	580109.54	2179062.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	580109.01	2179067.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	580106.85	2179067.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	580096.92	2179059.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	580096.45	2179059.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	580096.81	2179054.30	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



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

53:23:8411701 53:23:8411701:841 • 1

- 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