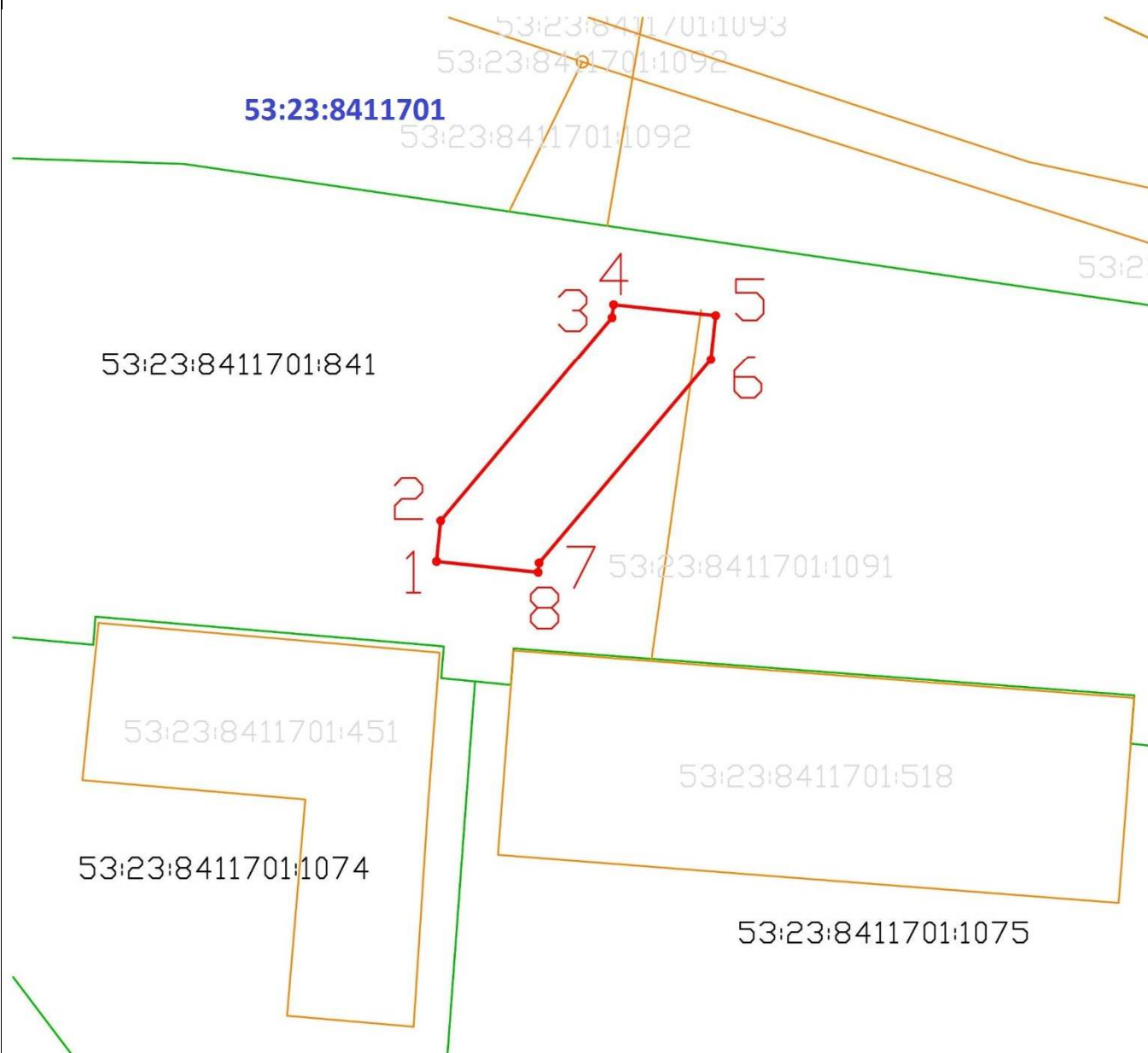


<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут устанавливается в целях строительства газопровода к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 45 КН 53:23:8411701:1074</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>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. Владелец 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</div> <div>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</div> <div>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</div> <div>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</div>

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:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 53:23:841:1701 - номер кадастрового квартала
- 53:23:841:1701:841 - обозначение земельного участка и ОКС, включенного в ЕГРН
- . 1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - граница кадастрового квартала