

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения -«Газопровод высокого давления Р<0,6 Мпа» по адресу: Московская область, Рузский район, с/п Колюбакинское, д. Паново**

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

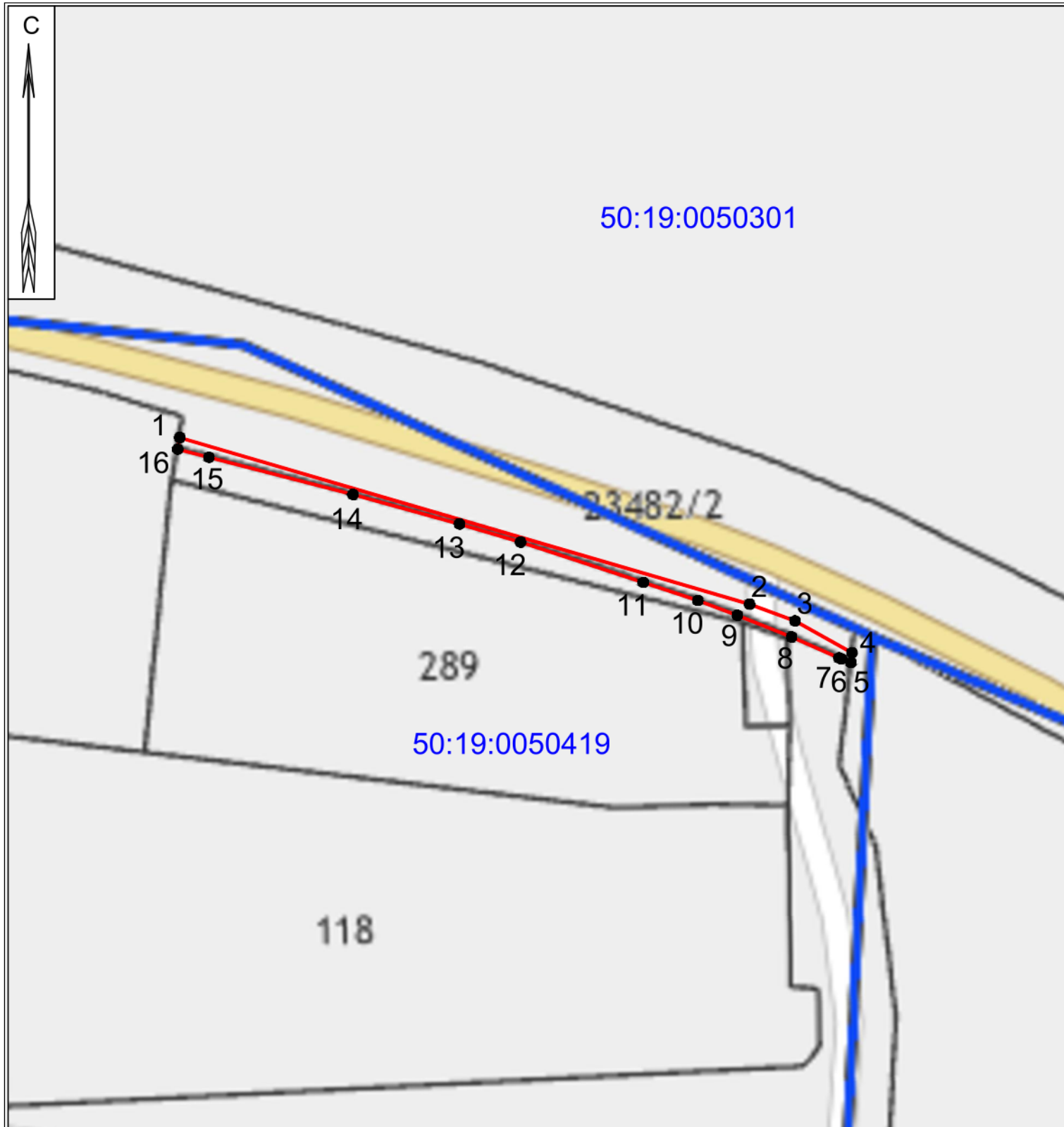
**Раздел 1**

**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	Московская область, Рузский г.о.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	218 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат    МСК-50, зона 1					
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	465496.03	1305164.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	465464.76	1305271.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	465461.62	1305280.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	465455.65	1305290.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	465453.77	1305290.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	465454.49	1305288.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	465454.68	1305288.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	465458.60	1305279.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	465462.66	1305269.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	465465.45	1305261.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	465468.84	1305251.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	465476.42	1305228.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	465479.82	1305217.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	465485.35	1305197.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	465492.34	1305170.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	465493.85	1305164.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	465496.03	1305164.60	Аналитический метод	0.10	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							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



масштаб 1 : 1 000

Используемые условные знаки и обозначения :

- - граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;

50:19:0050301 - обозначение кадастрового квартала;



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.