

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**  
**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения- «Газопровод низкого давления  $P \leq 0.005 \text{ Мпа}$ »**

(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	Российская Федерация, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, городское поселение Куровское, г. Куровское, СНТ «Гуслица»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	456 кв.м ± 7 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
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	448649.33	2279616.06	Аналитический метод	0.10	—
2	448653.13	2279617.31	Аналитический метод	0.10	—
3	448648.65	2279630.99	Аналитический метод	0.10	—
4	448646.48	2279633.71	Аналитический метод	0.10	—
5	448643.05	2279634.36	Аналитический метод	0.10	—
6	448582.61	2279623.94	Аналитический метод	0.10	—
7	448579.23	2279621.67	Аналитический метод	0.10	—
8	448578.66	2279617.63	Аналитический метод	0.10	—
9	448585.37	2279594.39	Аналитический метод	0.10	—
10	448586.66	2279589.03	Аналитический метод	0.10	—
11	448590.74	2279590.21	Аналитический метод	0.10	—
12	448582.48	2279618.71	Аналитический метод	0.10	—
13	448583.29	2279620.00	Аналитический метод	0.10	—
14	448643.73	2279630.42	Аналитический метод	0.10	—
15	448644.85	2279629.74	Аналитический метод	0.10	—
1	448649.33	2279616.06	Аналитический метод	0.10	—
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
—	—	—	—	—	—

