

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ( $P \leq 0,1$  МПа) по адресу: Московская область, городской округ Ленинский, с.Остров (50:21:0050323). Догазификация с.Остров, г.о.Ленинский, МО."**

(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	Московская область, город Видное, село Остров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	537 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****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	450627.82	2209397.64	Аналитический метод	0.10	-
2	450630.70	2209400.18	Аналитический метод	0.10	-
3	450635.54	2209404.84	Аналитический метод	0.10	-
4	450640.04	2209409.81	Аналитический метод	0.10	-
5	450653.38	2209425.51	Аналитический метод	0.10	-
6	450672.61	2209447.67	Аналитический метод	0.10	-
7	450693.07	2209471.33	Аналитический метод	0.10	-
8	450714.34	2209496.42	Аналитический метод	0.10	-
9	450716.19	2209498.99	Аналитический метод	0.10	-
10	450712.46	2209500.64	Аналитический метод	0.10	-
11	450711.19	2209498.89	Аналитический метод	0.10	-
12	450690.03	2209473.93	Аналитический метод	0.10	-
13	450669.59	2209450.28	Аналитический метод	0.10	-
14	450650.34	2209428.11	Аналитический метод	0.10	-
15	450637.04	2209412.45	Аналитический метод	0.10	-
16	450632.66	2209407.63	Аналитический метод	0.10	-
17	450627.99	2209403.12	Аналитический метод	0.10	-
18	450624.27	2209399.85	Аналитический метод	0.10	-
1	450627.82	2209397.64	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

