

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская обл., г.о. Ленинский, с. Остров. Догазификация с. Остров, г.о. Ленинский, Московская область.»

(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)	1299 +/- 13 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

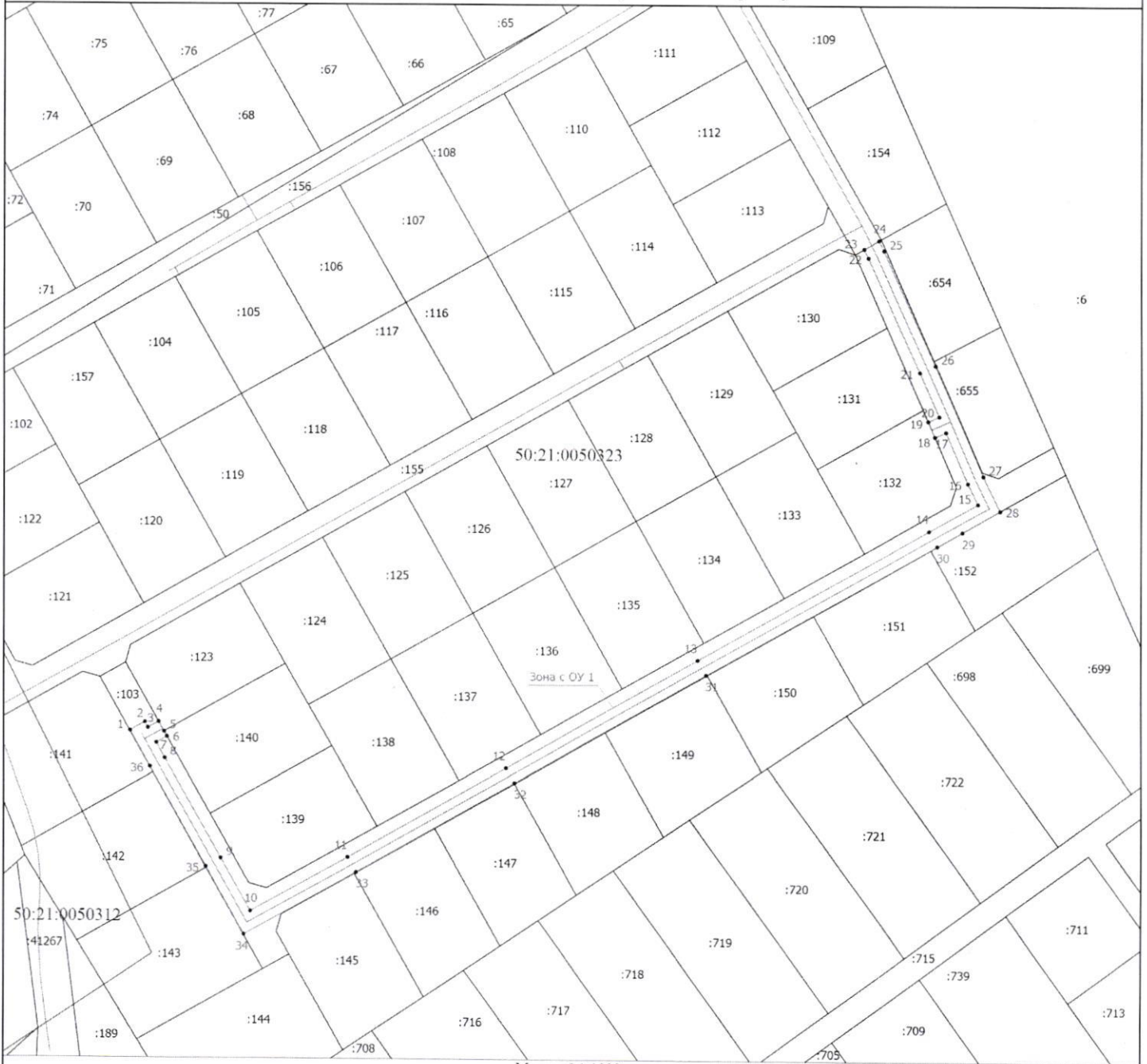
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450869.00	2209290.67	Аналитический метод	0.10	-
2	450870.95	2209294.16	Аналитический метод	0.10	-
3	450869.64	2209294.89	Аналитический метод	0.10	-
4	450871.04	2209297.41	Аналитический метод	0.10	-
5	450868.78	2209298.69	Аналитический метод	0.10	-
6	450867.56	2209299.38	Аналитический метод	0.10	-
7	450866.15	2209296.84	Аналитический метод	0.10	-
8	450862.57	2209298.83	Аналитический метод	0.10	-
9	450839.35	2209311.99	Аналитический метод	0.10	-
10	450827.02	2209318.93	Аналитический метод	0.10	-
11	450839.69	2209341.53	Аналитический метод	0.10	-
12	450860.69	2209378.55	Аналитический метод	0.10	-
13	450886.10	2209423.57	Аналитический метод	0.10	-
14	450916.51	2209477.62	Аналитический метод	0.10	-
15	450922.86	2209489.15	Аналитический метод	0.10	-
16	450927.72	2209486.76	Аналитический метод	0.10	-
17	450939.62	2209481.54	Аналитический метод	0.10	-
18	450938.49	2209478.94	Аналитический метод	0.10	-
19	450942.15	2209477.34	Аналитический метод	0.10	-
20	450943.29	2209479.94	Аналитический метод	0.10	-
21	450953.63	2209475.41	Аналитический метод	0.10	-
22	450980.43	2209463.33	Аналитический метод	0.10	-

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
23	450982.48	2209462.31	Аналитический метод	0.10	-
24	450984.49	2209465.77	Аналитический метод	0.10	-
25	450982.14	2209466.95	Аналитический метод	0.10	-
26	450955.25	2209479.07	Аналитический метод	0.10	-
27	450929.40	2209490.38	Аналитический метод	0.10	-
28	450921.30	2209494.38	Аналитический метод	0.10	-
29	450916.27	2209485.48	Аналитический метод	0.10	-
30	450913.01	2209479.56	Аналитический метод	0.10	-
31	450882.62	2209425.53	Аналитический метод	0.10	-
32	450857.21	2209380.52	Аналитический метод	0.10	-
33	450836.20	2209343.49	Аналитический метод	0.10	-
34	450821.57	2209317.41	Аналитический метод	0.10	-
35	450837.38	2209308.51	Аналитический метод	0.10	-
36	450860.61	2209295.35	Аналитический метод	0.10	-
1	450869.00	2209290.67	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
-	-	-	-	-	-





## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- Новь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :41267 — Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323 — Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "22" марта 2024г.

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