

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ($P \leq 0,1 \text{ МПа}$) 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 ($P \pm \Delta P$)	588 +/- 8 м ²
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450716.19	2209498.99	Аналитический метод	0.10	-
2	450738.37	2209529.68	Аналитический метод	0.10	-
3	450739.66	2209528.75	Аналитический метод	0.10	-
4	450740.90	2209530.43	Аналитический метод	0.10	-
5	450742.03	2209531.97	Аналитический метод	0.10	-
6	450740.71	2209532.92	Аналитический метод	0.10	-
7	450743.18	2209536.35	Аналитический метод	0.10	-
8	450745.84	2209539.99	Аналитический метод	0.10	-
9	450747.19	2209539.00	Аналитический метод	0.10	-
10	450749.56	2209542.23	Аналитический метод	0.10	-
11	450748.20	2209543.22	Аналитический метод	0.10	-
12	450773.93	2209578.45	Аналитический метод	0.10	-
13	450770.70	2209580.80	Аналитический метод	0.10	-
14	450742.80	2209542.61	Аналитический метод	0.10	-
15	450739.62	2209544.46	Аналитический метод	0.10	-
16	450733.05	2209547.60	Аналитический метод	0.10	-
17	450733.50	2209548.54	Аналитический метод	0.10	-
18	450729.91	2209550.31	Аналитический метод	0.10	-
19	450729.44	2209549.33	Аналитический метод	0.10	-
20	450717.64	2209554.97	Аналитический метод	0.10	-
21	450702.87	2209561.74	Аналитический метод	0.10	-
22	450701.21	2209558.10	Аналитический метод	0.10	-

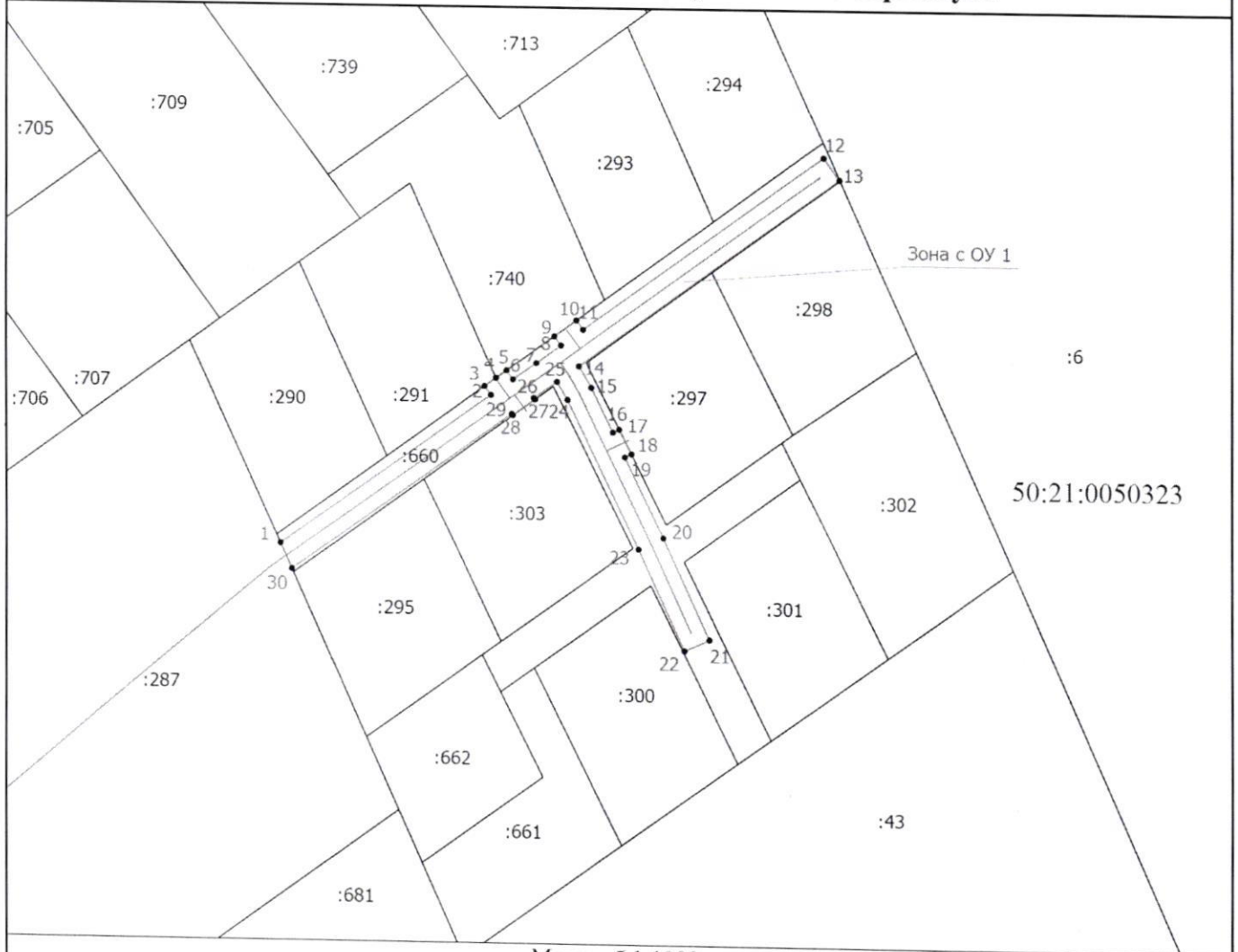
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	450715.95	2209551.34	Аналитический метод	0.10	-
24	450737.77	2209540.91	Аналитический метод	0.10	-
25	450740.44	2209539.37	Аналитический метод	0.10	-
26	450737.98	2209535.96	Аналитический метод	0.10	-
27	450737.77	2209536.12	Аналитический метод	0.10	-
28	450735.40	2209532.89	Аналитический метод	0.10	-
29	450735.63	2209532.72	Аналитический метод	0.10	-
30	450712.46	2209500.64	Аналитический метод	0.10	-
1	450716.19	2209498.99	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

- - Вновь 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 ОУ 1 - 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
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "01" марта 2024г.

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