

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 (Р +/- Дельта Р)	947 +/- 11 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450976.39	2209295.28	Аналитический метод	0.10	-
2	450989.24	2209317.50	Аналитический метод	0.10	-
3	450990.75	2209316.59	Аналитический метод	0.10	-
4	450992.84	2209320.00	Аналитический метод	0.10	-
5	450991.24	2209320.97	Аналитический метод	0.10	-
6	450993.82	2209325.44	Аналитический метод	0.10	-
7	451022.24	2209375.68	Аналитический метод	0.10	-
8	451050.84	2209423.95	Аналитический метод	0.10	-
9	451054.97	2209421.32	Аналитический метод	0.10	-
10	451057.06	2209424.73	Аналитический метод	0.10	-
11	451051.04	2209428.56	Аналитический метод	0.10	-
12	451047.22	2209430.93	Аналитический метод	0.10	-
13	451012.61	2209450.43	Аналитический метод	0.10	-
14	450988.97	2209463.55	Аналитический метод	0.10	-
15	450984.49	2209465.77	Аналитический метод	0.10	-
16	450982.48	2209462.31	Аналитический метод	0.10	-
17	450985.29	2209460.91	Аналитический метод	0.10	-
18	450984.06	2209458.64	Аналитический метод	0.10	-
19	450987.55	2209456.69	Аналитический метод	0.10	-
20	450988.83	2209459.05	Аналитический метод	0.10	-
21	451010.66	2209446.94	Аналитический метод	0.10	-
22	451045.19	2209427.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451047.45	2209426.08	Аналитический метод	0.10	-
24	451018.77	2209377.68	Аналитический метод	0.10	-
25	450992.17	2209330.65	Аналитический метод	0.10	-
26	450991.98	2209330.76	Аналитический метод	0.10	-
27	450990.01	2209327.28	Аналитический метод	0.10	-
28	450990.20	2209327.17	Аналитический метод	0.10	-
29	450979.30	2209308.31	Аналитический метод	0.10	-
30	450975.26	2209301.15	Аналитический метод	0.10	-
31	450973.04	2209297.22	Аналитический метод	0.10	-
1	450976.39	2209295.28	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 (M _t), 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
- 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
- Кадастровый номер земельного участка
- 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