

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)	988 +/- 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	451124.09	2209259.67	Аналитический метод	0.10	-
2	451130.93	2209271.78	Аналитический метод	0.10	-
3	451145.84	2209298.25	Аналитический метод	0.10	-
4	451166.98	2209335.68	Аналитический метод	0.10	-
5	451177.40	2209354.07	Аналитический метод	0.10	-
6	451168.80	2209359.07	Аналитический метод	0.10	-
7	451134.34	2209378.53	Аналитический метод	0.10	-
8	451118.31	2209387.67	Аналитический метод	0.10	-
9	451091.76	2209402.56	Аналитический метод	0.10	-
10	451057.06	2209424.73	Аналитический метод	0.10	-
11	451054.97	2209421.32	Аналитический метод	0.10	-
12	451089.70	2209399.13	Аналитический метод	0.10	-
13	451116.34	2209384.18	Аналитический метод	0.10	-
14	451132.36	2209375.05	Аналитический метод	0.10	-
15	451166.81	2209355.59	Аналитический метод	0.10	-
16	451171.98	2209352.60	Аналитический метод	0.10	-
17	451163.50	2209337.65	Аналитический метод	0.10	-
18	451142.36	2209300.21	Аналитический метод	0.10	-
19	451125.55	2209270.38	Аналитический метод	0.10	-
20	451122.94	2209271.86	Аналитический метод	0.10	-
21	451120.98	2209268.38	Аналитический метод	0.10	-
22	451123.59	2209266.90	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	451120.62	2209261.62	Аналитический метод	0.10	-
1	451124,09	2209259.67	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
-	-	-	-	-	-

<p>4. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p>					
--	--	--	--	--	--

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 кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "22" марта 2024 г.

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