

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 (Р +/- Дельта Р)	168 +/- 5 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	450837.42	2209267.19	Аналитический метод	0.10	-
2	450830.69	2209271.38	Аналитический метод	0.10	-
3	450830.13	2209271.38	Аналитический метод	0.10	-
4	450822.09	2209270.92	Аналитический метод	0.10	-
5	450812.69	2209271.42	Аналитический метод	0.10	-
6	450803.27	2209272.53	Аналитический метод	0.10	-
7	450800.93	2209272.90	Аналитический метод	0.10	-
8	450798.81	2209273.14	Аналитический метод	0.10	-
9	450796.67	2209273.17	Аналитический метод	0.10	-
10	450791.82	2209273.00	Аналитический метод	0.10	-
11	450792.03	2209269.14	Аналитический метод	0.10	-
12	450796.71	2209269.17	Аналитический метод	0.10	-
13	450798.55	2209269.15	Аналитический метод	0.10	-
14	450800.39	2209268.93	Аналитический метод	0.10	-
15	450802.73	2209268.58	Аналитический метод	0.10	-
16	450812.35	2209267.43	Аналитический метод	0.10	-
17	450822.10	2209266.92	Аналитический метод	0.10	-
18	450830.25	2209267.38	Аналитический метод	0.10	-
19	450835.14	2209267.41	Аналитический метод	0.10	-
1	450837.42	2209267.19	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 -

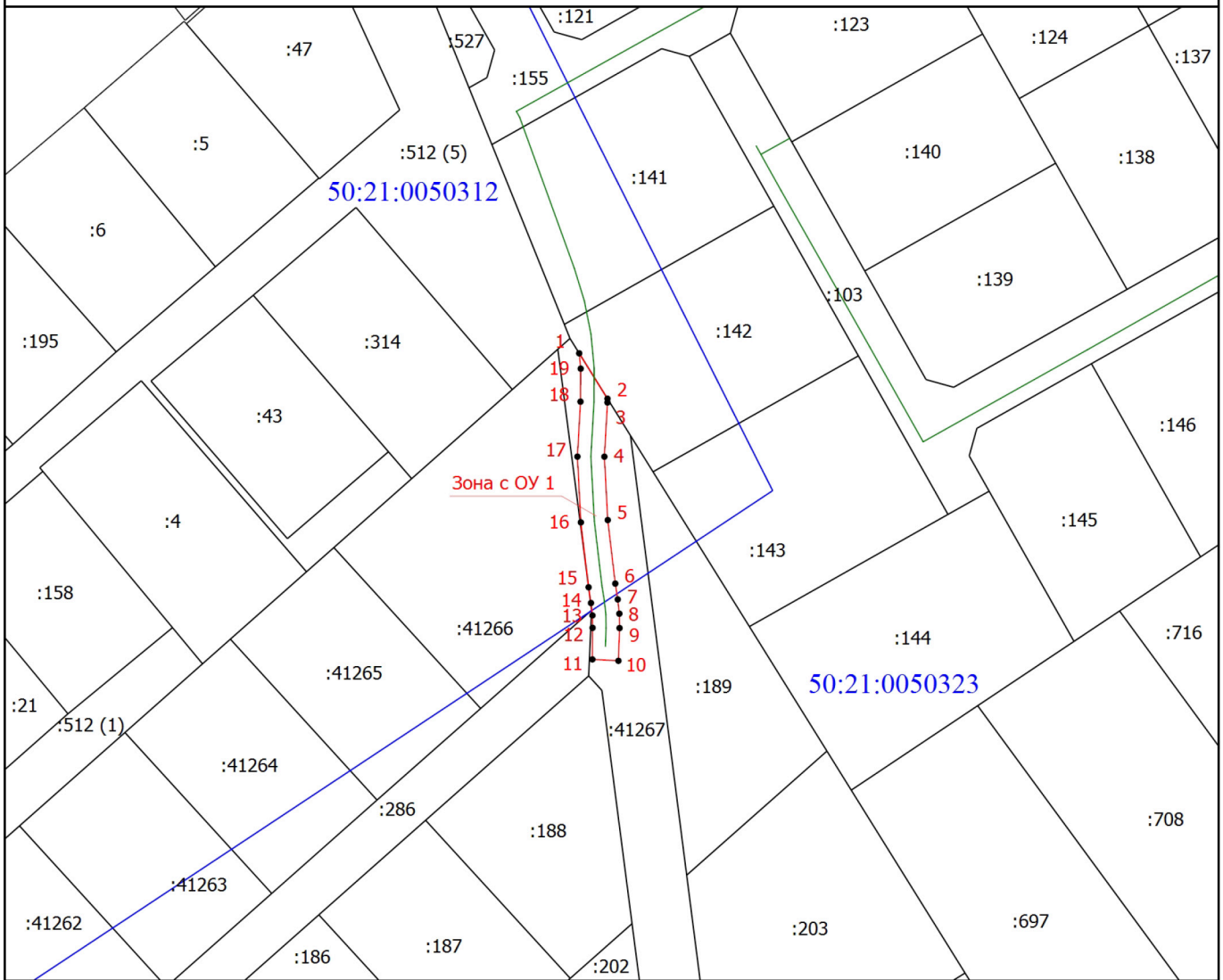
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

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
- :41262 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "29" марта 2024г.

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