риложение
постановлению Администрации
енинского городского округа
осковской области
т No

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления (Р≤0,1МПа) 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

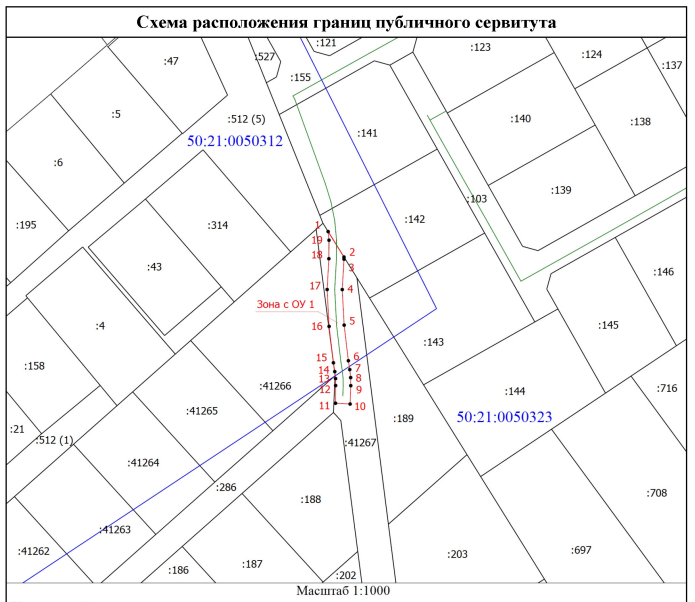
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения

- Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Зона с ОУ 1

- Обозначение новой характерной точки

- Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут

: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