Приложение	
к постановлению Адми	нистрации
Ленинского городского	округа
Московской области	
OT	No

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления (Р≤1,2МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления (Р≤0,1МПа) по адресу: Московская область, г.о. Ленинский, вблизи 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)	1250 +/- 12 м²		
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	450794.00	2209268.79	Аналитический метод	0.10	-	
2	450794.03	2209269.01	Аналитический метод	0.10	-	
3	450795.50	2209268.85	Аналитический метод	0.10	-	
4	450795.97	2209272.81	Аналитический метод	0.10	-	
5	450792.90	2209273.17	Аналитический метод	0.10	-	
6	450793.03	2209274.13	Аналитический метод	0.10	-	
7	450763.50	2209278.03	Аналитический метод	0.10	-	
8	450753.55	2209279.87	Аналитический метод	0.10	-	
9	450743.90	2209282.71	Аналитический метод	0.10	ı	
10	450734.58	2209286.52	Аналитический метод	0.10	1	
11	450725.66	2209291.29	Аналитический метод	0.10	-	
12	450710.04	2209300.75	Аналитический метод	0.10	-	
13	450687.60	2209315.15	Аналитический метод	0.10	ı	
14	450681.12	2209319.68	Аналитический метод	0.10	-	
15	450662.38	2209333.94	Аналитический метод	0.10	-	
16	450654.82	2209339.17	Аналитический метод	0.10	-	
17	450635.55	2209351.02	Аналитический метод	0.10	-	
18	450614.38	2209363.83	Аналитический метод	0.10	-	
19	450565.52	2209391.67	Аналитический метод	0.10	-	
20	450541.28	2209406.57	Аналитический метод	0.10	-	
21	450539.47	2209407.84	Аналитический метод	0.10	-	
22	22 450535.48 2209410.99		Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	450533.00	2209407.85	Аналитический	0.10	-
24	450534.04	2209407.03	метод Аналитический	0.10	-
25	450533.45	2209406.37	метод Аналитический	0.10	_
26	450536.71	2209404.02	метод Аналитический	0.10	_
27	450537.19	2209404.55	метод Аналитический	0.10	_
			метод Аналитический		
28	450539.09	2209403.22	метод Аналитический	0.10	-
29	450563.48	2209388.23	метод Аналитический	0.10	-
30	450592.81	2209371.51	метод	0.10	-
31	450590.80	2209367.99	Аналитический метод	0.10	-
32	450589.74	2209366.50	Аналитический метод	0.10	-
33	450589.06	2209365.72	Аналитический метод	0.10	-
34	450592.06	2209363.07	Аналитический метод	0.10	-
35	450592.88	2209364.01	Аналитический метод	0.10	-
36	450594.18	2209365.83	Аналитический метод	0.10	-
37	450596.29	2209369.53	Аналитический метод	0.10	-
38	450612.35	2209360.38	Аналитический метод	0.10	-
39	450633.46	2209347.61	Аналитический метод	0.10	-
40	450652.63	2209335.82	Аналитический метод	0.10	-
41	450656.99	2209332.80	Аналитический метод	0.10	-
42	450654.94	2209330.23	Аналитический метод	0.10	-
43	450658.41	2209328.14	Аналитический метод	0.10	-
44	450660.27	2209330.52	Аналитический метод	0.10	-
45	450678.76	2209316.45	Аналитический метод	0.10	-
46	450685.37	2209311.83	Аналитический метод	0.10	-
47	450707.92	2209297.36	Аналитический метод	0.10	-

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	
48	450716.22	2209292.33	Аналитический метод	0.10	-	
49	450716.09	2209292.17	Аналитический метод	0.10	-	
50	450719.50	2209290.05	Аналитический метод	0.10	-	
51	450719.65	2209290.25	Аналитический метод	0.10	-	
52	450723.68	2209287.81	Аналитический метод	0.10	-	
53	450732.87	2209282.89	Аналитический метод	0.10	-	
54	450742.57	2209278.93	Аналитический метод	0.10	-	
55	450752.62	2209275.97	Аналитический метод	0.10	-	
56	450762.88	2209274.08	Аналитический метод	0.10	-	
57	450788.54	2209270.69	Аналитический метод	0.10	1	
58	450788.41	2209269.66	Аналитический метод	0.10	-	
59	450790.05	2209269.47	Аналитический метод	0.10	-	
60	450789.80	2209268.60	Аналитический метод	0.10	1	
1	450794.00	2209268.79	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

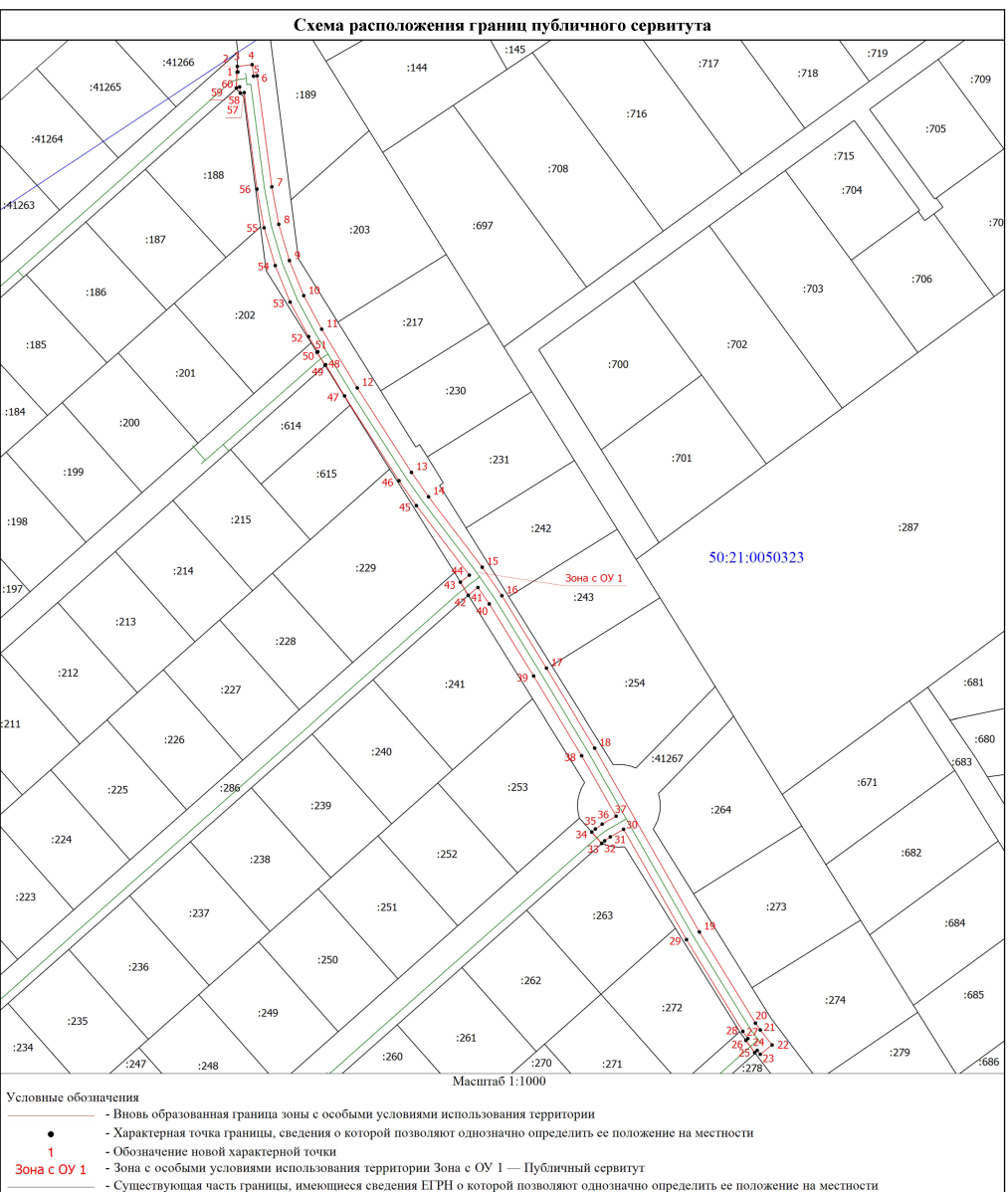
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 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 (Мt), м	местности (при наличии)
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		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

- Кадастровый номер земельного участка :41263 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