

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута- «Газопровод среднего давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, рабочий поселок Горки Ленинские
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P+/- Дельта P)	1870 кв.м ± 9 кв.м
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	439354.67	2204378.85	Аналитический метод	0.10	–
2	439339.54	2204353.63	Аналитический метод	0.10	–
3	439339.70	2204353.54	Аналитический метод	0.10	–
4	439337.65	2204350.11	Аналитический метод	0.10	–
5	439337.48	2204350.20	Аналитический метод	0.10	–
6	439322.09	2204324.56	Аналитический метод	0.10	–
7	439306.46	2204298.36	Аналитический метод	0.10	–
8	439304.65	2204295.34	Аналитический метод	0.10	–
9	439301.22	2204297.39	Аналитический метод	0.10	–
10	439303.03	2204300.41	Аналитический метод	0.10	–
11	439318.65	2204326.62	Аналитический метод	0.10	–
12	439333.51	2204351.37	Аналитический метод	0.10	–
13	439345.66	2204371.62	Аналитический метод	0.10	–
14	439351.24	2204380.91	Аналитический метод	0.10	–
1	439354.67	2204378.85	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	439264.53	2204231.27	Аналитический метод	0.10	–

16	439267.23	2204234.23	Аналитический метод	0.10	–
17	439263.92	2204237.24	Аналитический метод	0.10	–
18	439261.77	2204237.85	Аналитический метод	0.10	–
19	439226.94	2204269.56	Аналитический метод	0.10	–
20	439200.28	2204283.81	Аналитический метод	0.10	–
21	439202.36	2204287.68	Аналитический метод	0.10	–
22	439214.00	2204307.10	Аналитический метод	0.10	–
23	439265.87	2204393.58	Аналитический метод	0.10	–
24	439262.44	2204395.64	Аналитический метод	0.10	–
25	439261.01	2204393.26	Аналитический метод	0.10	–
26	439260.95	2204393.30	Аналитический метод	0.10	–
27	439258.89	2204389.87	Аналитический метод	0.10	–
28	439258.96	2204389.83	Аналитический метод	0.10	–
29	439248.72	2204372.74	Аналитический метод	0.10	–
30	439235.96	2204351.47	Аналитический метод	0.10	–
31	439223.33	2204330.41	Аналитический метод	0.10	–
32	439210.57	2204309.15	Аналитический метод	0.10	–
33	439198.87	2204289.66	Аналитический метод	0.10	–
34	439196.75	2204285.68	Аналитический метод	0.10	–
35	439121.17	2204321.76	Аналитический метод	0.10	–
36	439119.62	2204327.18	Аналитический метод	0.10	–
37	439133.53	2204350.27	Аналитический метод	0.10	–
38	439135.91	2204352.27	Аналитический метод	0.10	–
39	439150.52	2204376.47	Аналитический метод	0.10	–
40	439147.09	2204378.54	Аналитический метод	0.10	–

41	439132.83	2204354.91	Аналитический метод	0.10	–
42	439130.96	2204353.34	Аналитический метод	0.10	–
43	439127.54	2204355.30	Аналитический метод	0.10	–
44	439125.52	2204351.85	Аналитический метод	0.10	–
45	439128.71	2204350.02	Аналитический метод	0.10	–
46	439115.30	2204327.75	Аналитический метод	0.10	–
47	439117.81	2204318.93	Аналитический метод	0.10	–
48	439158.42	2204299.57	Аналитический метод	0.10	–
49	439195.19	2204282.00	Аналитический метод	0.10	–
50	439224.62	2204266.27	Аналитический метод	0.10	–
51	439259.80	2204234.25	Аналитический метод	0.10	–
52	439261.93	2204233.65	Аналитический метод	0.10	–
15	439264.53	2204231.27	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 <sub>t</sub> ), 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

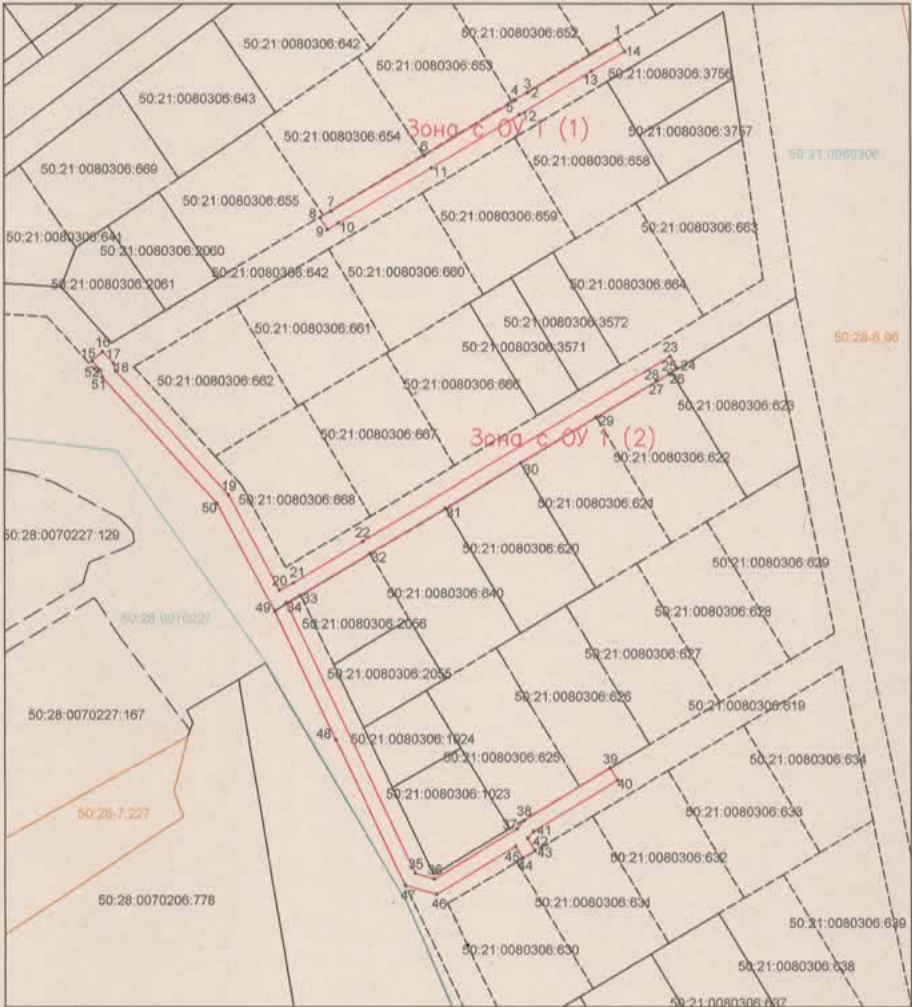
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



### Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- 50:21:0040104:563 — кадастровый номер земельного участка
- — номер кадастрового квартала
- — граница кадастрового квартала
- — зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 —
- — зона публичного сервитута "Газопровод среднего давления"
- — обозначение характерной точки



Повтор: Гаврильцева М.Е.

23.09.2022 г.