

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута «Газопровод среднего давления»

(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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, деревня Тарычево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	572 кв.м ± 5 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446954.96	2200549.09	Аналитический метод	0.10	–
2	446970.25	2200551.98	Аналитический метод	0.10	–
3	446986.56	2200557.87	Аналитический метод	0.10	–
4	446996.20	2200561.15	Аналитический метод	0.10	–
5	447048.42	2200579.26	Аналитический метод	0.10	–
6	447054.35	2200581.28	Аналитический метод	0.10	–
7	447058.12	2200586.61	Аналитический метод	0.10	–
8	447054.33	2200620.59	Аналитический метод	0.10	–
9	447050.37	2200620.01	Аналитический метод	0.10	–
10	447053.98	2200587.68	Аналитический метод	0.10	–
11	447051.83	2200584.65	Аналитический метод	0.10	–
12	447047.12	2200583.04	Аналитический метод	0.10	–
13	446994.90	2200564.94	Аналитический метод	0.10	–
14	446985.24	2200561.64	Аналитический метод	0.10	–
15	446969.19	2200555.85	Аналитический метод	0.10	–
16	446959.03	2200553.93	Аналитический метод	0.10	–
17	446952.46	2200552.65	Аналитический метод	0.10	–
1	446954.96	2200549.09	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

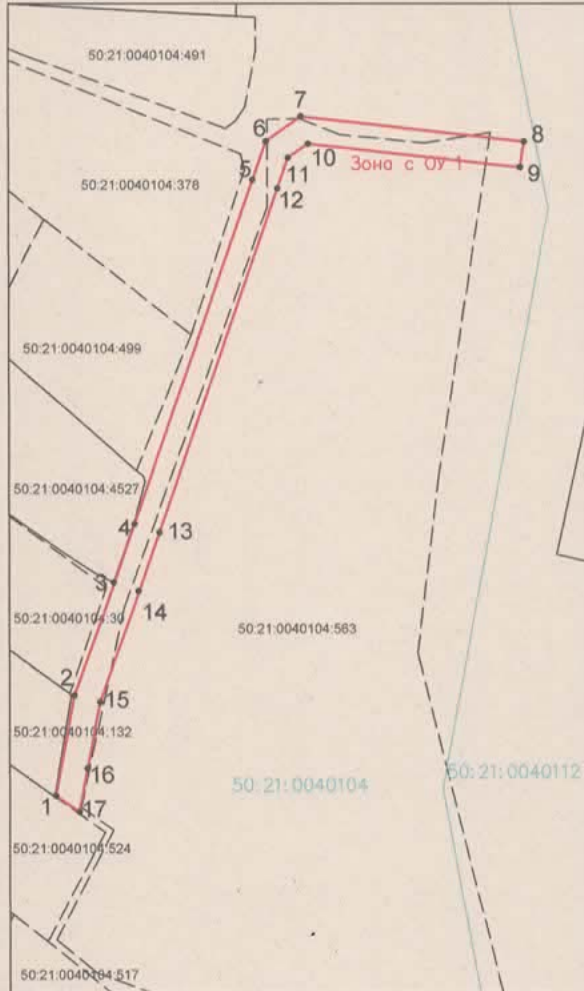
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
- 50:21:0040104 — 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



Габрильцева М.Е

23.09.2022 г.