

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ »

(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 Мытищи, деревня Степаньково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	481 +/- 7 м <sup>2</sup>
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	499316.82	2197427.82	Аналитический метод	0.10	-
2	499317.90	2197426.32	Аналитический метод	0.10	-
3	499318.85	2197425.13	Аналитический метод	0.10	-
4	499330.29	2197410.54	Аналитический метод	0.10	-
5	499331.41	2197408.55	Аналитический метод	0.10	-
6	499332.05	2197406.53	Аналитический метод	0.10	-
7	499337.96	2197398.27	Аналитический метод	0.10	-
8	499339.62	2197399.16	Аналитический метод	0.10	-
9	499336.02	2197410.55	Аналитический метод	0.10	-
10	499334.46	2197413.32	Аналитический метод	0.10	-
11	499322.76	2197428.24	Аналитический метод	0.10	-
12	499320.67	2197430.84	Аналитический метод	0.10	-
13	499306.98	2197447.79	Аналитический метод	0.10	-
14	499293.56	2197463.60	Аналитический метод	0.10	-
15	499289.27	2197466.79	Аналитический метод	0.10	-
16	499288.76	2197467.02	Аналитический метод	0.10	-
17	499295.32	2197457.86	Аналитический метод	0.10	-
1	499316.82	2197427.82	Аналитический метод	0.10	-
18	499230.79	2197475.00	Аналитический метод	0.10	-
19	499230.79	2197477.62	Аналитический метод	0.10	-
20	499230.13	2197477.61	Аналитический метод	0.10	-
21	499225.46	2197477.47	Аналитический метод	0.10	-

## 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
22	499221.45	2197477.06	Аналитический метод	0.10	-
23	499217.32	2197476.56	Аналитический метод	0.10	-
24	499212.52	2197475.93	Аналитический метод	0.10	-
25	499200.60	2197474.18	Аналитический метод	0.10	-
26	499194.09	2197473.06	Аналитический метод	0.10	-
27	499187.28	2197471.95	Аналитический метод	0.10	-
28	499178.62	2197470.28	Аналитический метод	0.10	-
29	499170.64	2197468.53	Аналитический метод	0.10	-
30	499169.10	2197468.14	Аналитический метод	0.10	-
31	499167.57	2197467.62	Аналитический метод	0.10	-
32	499166.71	2197467.26	Аналитический метод	0.10	-
33	499167.31	2197466.97	Аналитический метод	0.10	-
34	499195.23	2197470.75	Аналитический метод	0.10	-
18	499230.79	2197475.00	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 1:1500

**Условные обозначения**

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:12:0060111:1 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue dashed line) - Граница кадастрового квартала
- (cyan dashed line) - Газопровод
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 50:12:0060111 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Е.А. Рогов

Дата "17" июля 2023 г.

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