

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 0.6$  МПа , газопровод среднего давления  $P \leq 0.3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу : Московская область, городской округ Мытищи, село Федоскино. "Технические условия № 5259-18-ДНП/368 от 19.07.2021 (Догазификация населенного пункта - с. Федоскино, Мытищи г.о.) ". "**

(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, городской округ Мытищи, село Федоскино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 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	501664.86	2193266.60	Аналитический метод	0.1	-
2	501666.59	2193265.87	Аналитический метод	0.1	-
3	501668.48	2193265.32	Аналитический метод	0.1	-
4	501669.72	2193265.30	Аналитический метод	0.1	-
5	501671.84	2193265.41	Аналитический метод	0.1	-
6	501674.12	2193266.10	Аналитический метод	0.1	-
7	501677.11	2193268.01	Аналитический метод	0.1	-
8	501678.12	2193269.48	Аналитический метод	0.1	-
9	501664.81	2193267.71	Аналитический метод	0.1	-
1	501664.86	2193266.60	Аналитический метод	0.1	-
10	501655.97	2193271.44	Аналитический метод	0.1	-
11	501655.33	2193275.39	Аналитический метод	0.1	-
12	501651.29	2193274.83	Аналитический метод	0.1	-
13	501651.84	2193270.87	Аналитический метод	0.1	-
10	501655.97	2193271.44	Аналитический метод	0.1	-

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 -

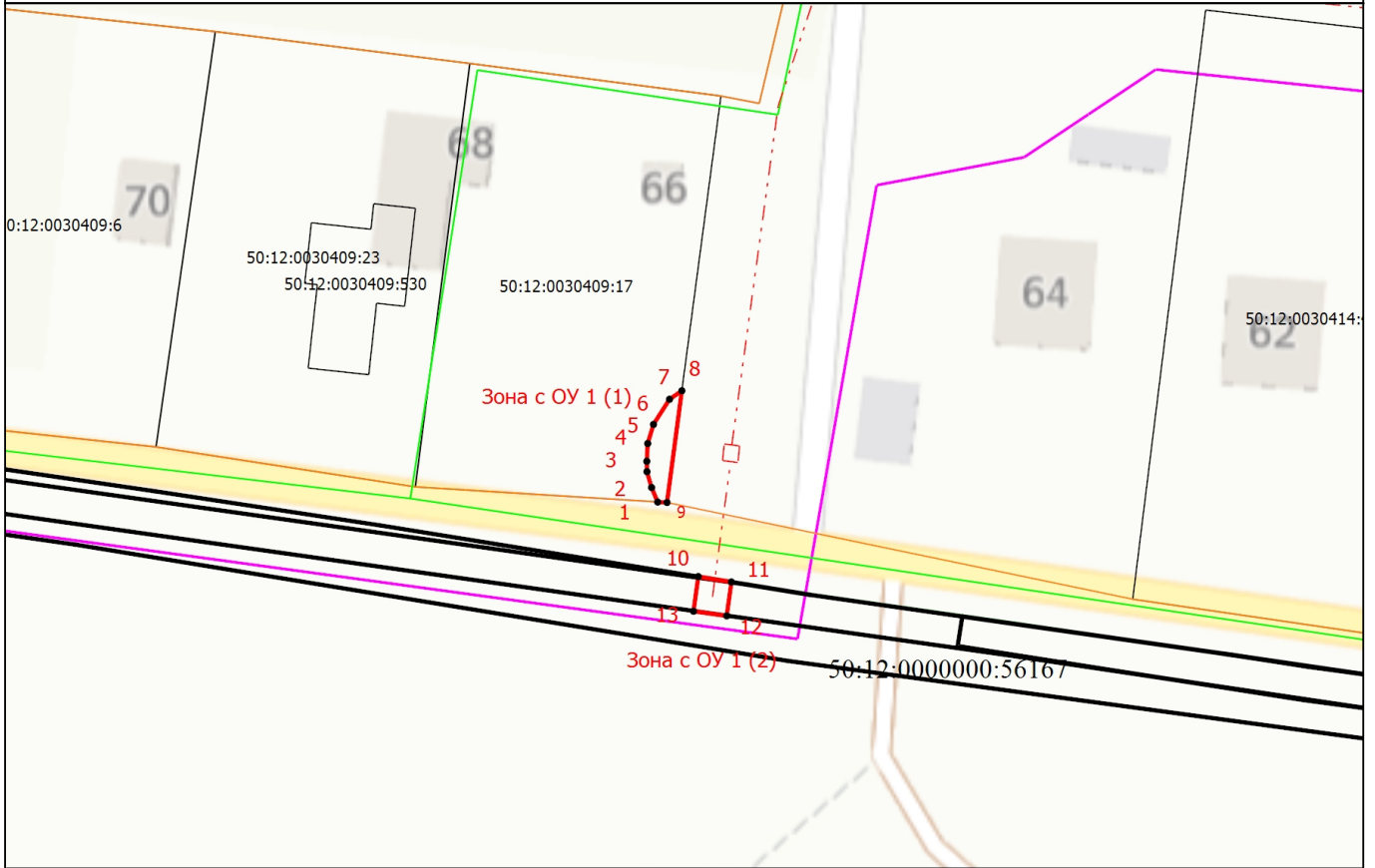
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:900

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого давления Р<0.6 МПа , газопровод среднего давления Р<0.3 МПа а с установкой газорегуляторного пункта по адресу : Московская область, городской округ Мытиши, село Федоскино. "Технические условия № 5259-18-ДНП/368 от 19.07.2021 (Догазификация населенного пункта - с. Федоскино, Мытиши г.о.)".
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:12:0030409:6** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "22" августа 2023 г.

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