

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**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 с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Кучино. Догазификация населенного пункта — деревни Кучино, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Домодедово"**

(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 Домодедово, деревня Кучино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	223 +/- 5 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	432366.32	2199204.58	Аналитический метод	0.1	-
2	432383.27	2199190.58	Аналитический метод	0.1	-
3	432400.23	2199176.56	Аналитический метод	0.1	-
4	432418.74	2199161.27	Аналитический метод	0.1	-
5	432421.47	2199164.00	Аналитический метод	0.1	-
6	432403.65	2199178.03	Аналитический метод	0.1	-
7	432383.51	2199194.30	Аналитический метод	0.1	-
8	432368.52	2199206.79	Аналитический метод	0.1	-
1	432366.32	2199204.58	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 -

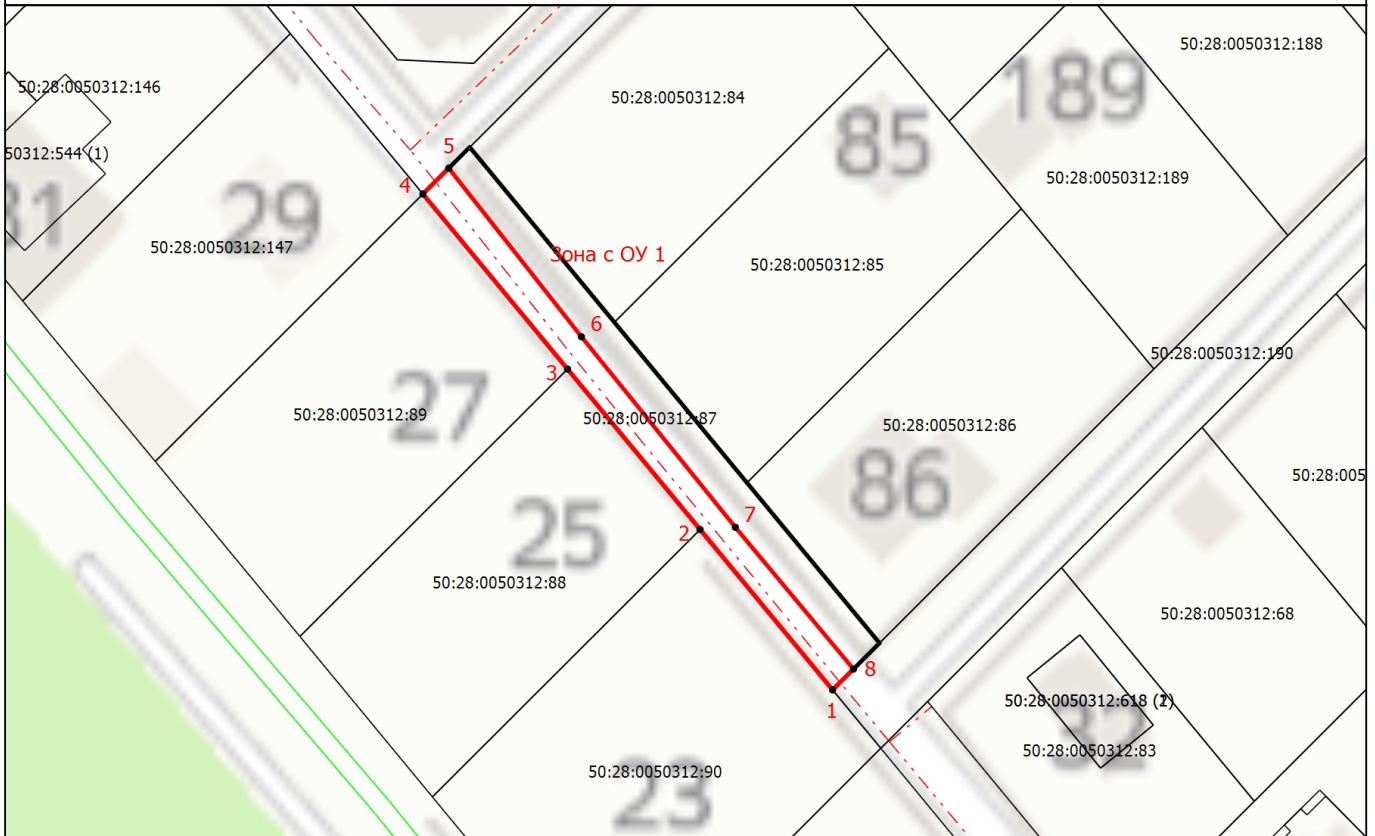
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:800

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 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 P≤0,6МПа с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления P≤0,3МПа по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Кучино. Догазификация населенного пункта — деревни Кучино, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Домодедово"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:28:0050312:87 - 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 "18" июня 2023 г.

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