

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

**Публичный сервитут "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Курганье (50:28:0110105, 50:28:0110156)"**

(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	Московская область, город Домодедово, деревня Курганье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	125 +/- 4 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417067.15	2203991.85	Аналитический метод	0.1	-
2	417066.97	2203993.56	Аналитический метод	0.1	-
3	417066.87	2203995.42	Аналитический метод	0.1	-
4	417066.88	2203998.61	Аналитический метод	0.1	-
5	417067.25	2204001.78	Аналитический метод	0.1	-
6	417068.55	2204009.81	Аналитический метод	0.1	-
7	417082.37	2204020.69	Аналитический метод	0.1	-
8	417078.92	2204025.60	Аналитический метод	0.1	-
9	417075.82	2204023.06	Аналитический метод	0.1	-
10	417076.92	2204021.49	Аналитический метод	0.1	-
11	417065.68	2204012.64	Аналитический метод	0.1	-
12	417064.13	2204000.62	Аналитический метод	0.1	-
13	417066.84	2203991.94	Аналитический метод	0.1	-
1	417067.15	2203991.85	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 (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 -

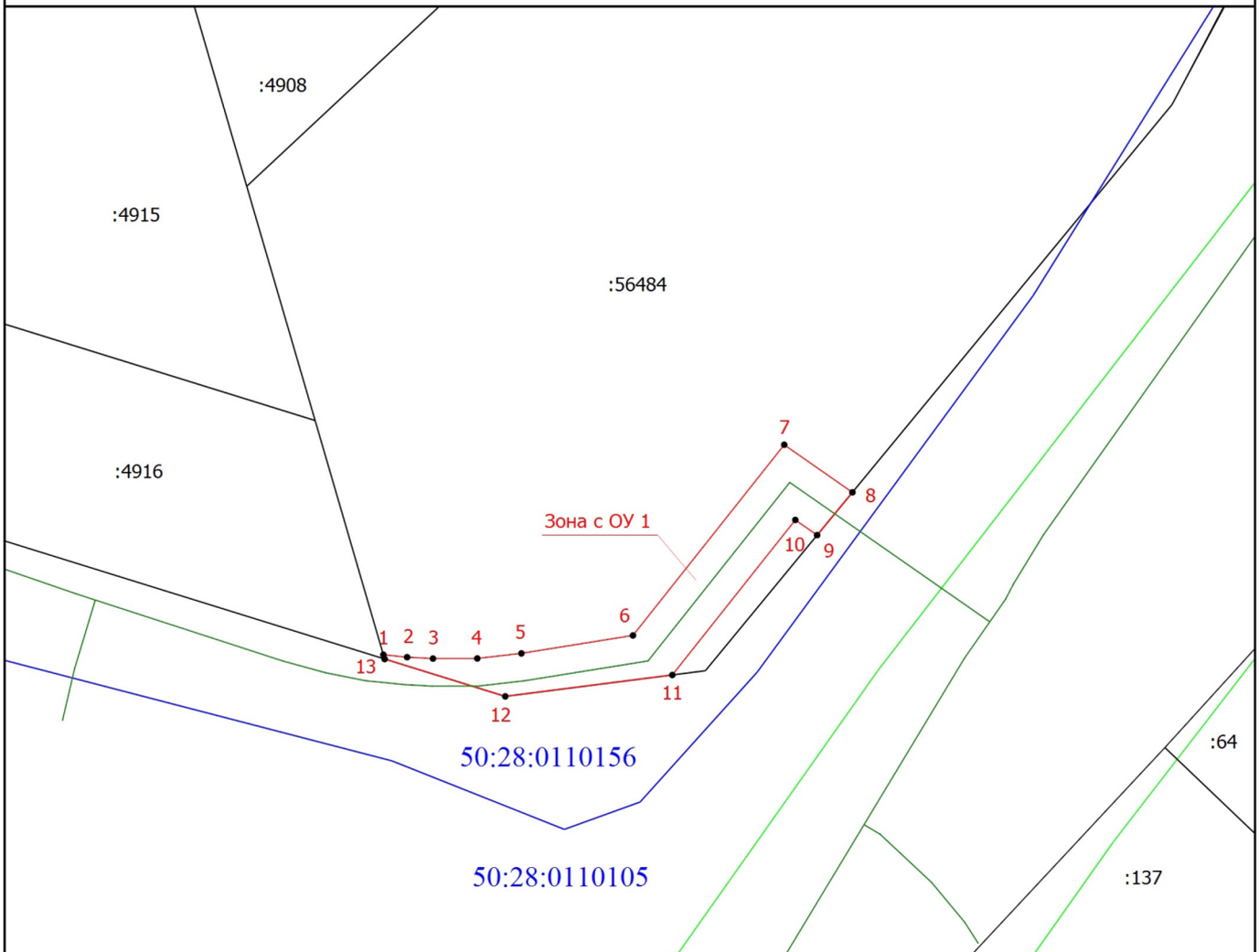
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

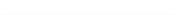
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
-  - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :56484** - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110156** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "04" августа 2023 г.

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