

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ ) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ( $P \leq 0,1 \text{ МПа}$ ) давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Ильинское. Догазификация с. Ильинское, г.о. Домодедово, Московская область."**

(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, город Домодедово, село Ильинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	66 +/- 3 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	412055.77	2217459.31	Аналитический метод	0.10	-
2	412057.75	2217461.13	Аналитический метод	0.10	-
3	412056.30	2217461.15	Аналитический метод	0.10	-
4	412053.89	2217463.02	Аналитический метод	0.10	-
5	412053.13	2217462.32	Аналитический метод	0.10	-
6	412033.94	2217460.75	Аналитический метод	0.10	-
7	412045.01	2217458.94	Аналитический метод	0.10	-
1	412055.77	2217459.31	Аналитический метод	0.10	-
8	412113.85	2217458.67	Аналитический метод	0.10	-
9	412110.59	2217461.13	Аналитический метод	0.10	-
10	412109.18	2217460.49	Аналитический метод	0.10	-
11	412104.72	2217460.55	Аналитический метод	0.10	-
12	412108.74	2217457.52	Аналитический метод	0.10	-
13	412108.95	2217457.51	Аналитический метод	0.10	-
8	412113.85	2217458.67	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 -

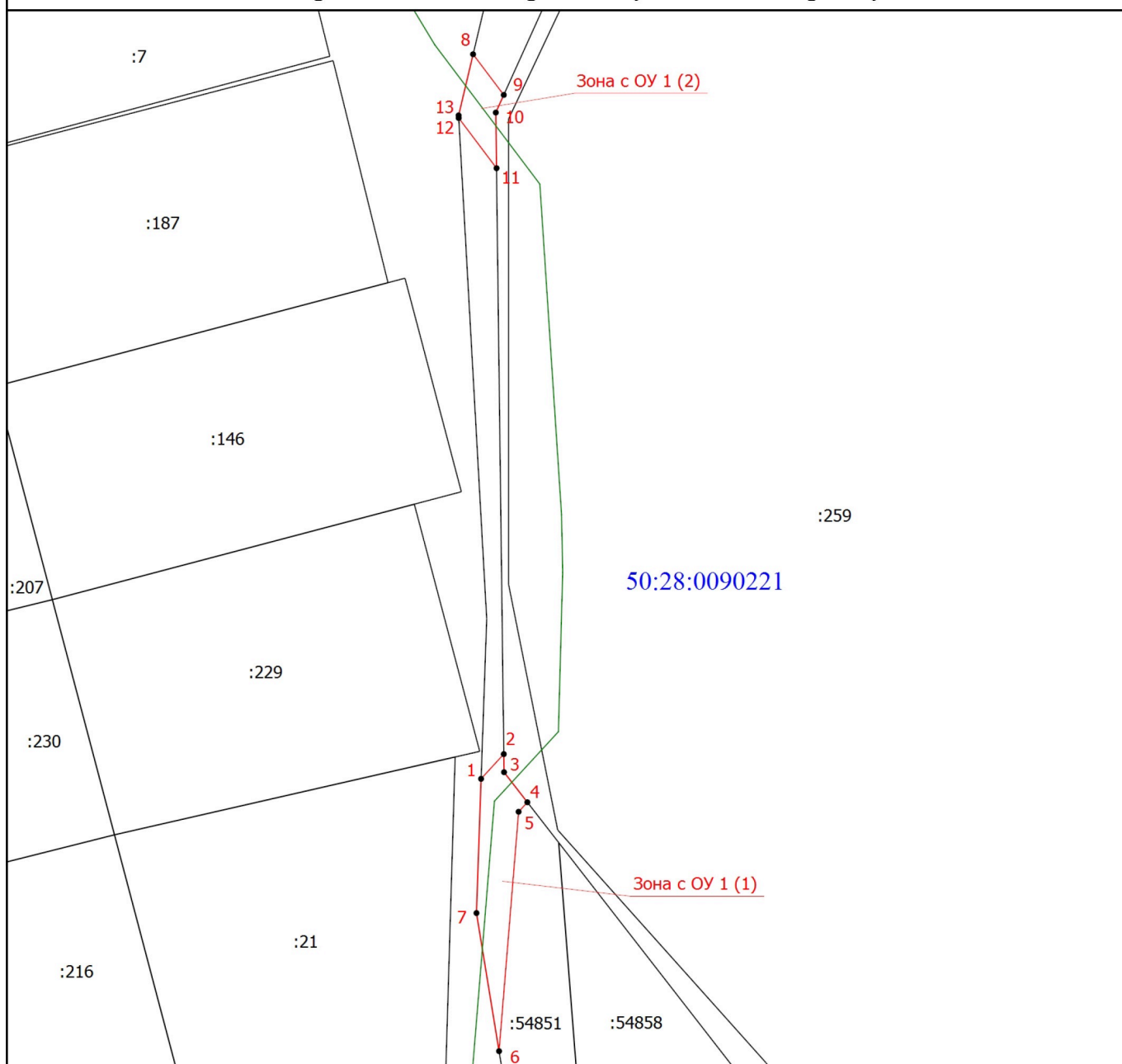
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

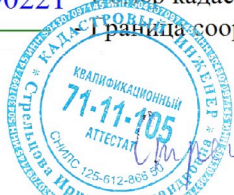


Масштаб 1:500

### 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 (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
- :259 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0090221 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "31" августа 2023г.

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