

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

**Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта сети  
газораспределения "Распределительный газопровод низкого давления <ЗкПА по  
программе догазификации населенного пункта (социальная газификация) по  
адресу: Московская область, г. Домодедово, д. Заболотье, к ж/д на уч. с кад.  
№50:28:0050204:768. Догазификация д. Заболотье, городской округ Домодедово,  
Московская область" на земельном участке 50:28:0050209:462**

(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, г.о Домодедово, деревня Заболотье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	353 +/- 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	434883.35	2199301.92	Аналитический метод	0.10	-
2	434883.18	2199305.92	Аналитический метод	0.10	-
3	434871.35	2199305.43	Аналитический метод	0.10	-
4	434842.57	2199303.47	Аналитический метод	0.10	-
5	434813.24	2199301.66	Аналитический метод	0.10	-
6	434785.26	2199299.64	Аналитический метод	0.10	-
7	434814.52	2199299.76	Аналитический метод	0.10	-
8	434848.97	2199299.90	Аналитический метод	0.10	-
9	434871.57	2199301.43	Аналитический метод	0.10	-
1	434883.35	2199301.92	Аналитический метод	0.10	-
10	434768.58	2199298.45	Аналитический метод	0.10	-
11	434749.00	2199297.04	Аналитический метод	0.10	-
12	434736.34	2199296.25	Аналитический метод	0.10	-
13	434715.86	2199294.97	Аналитический метод	0.10	-
14	434716.07	2199291.69	Аналитический метод	0.10	-
10	434768.58	2199298.45	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**

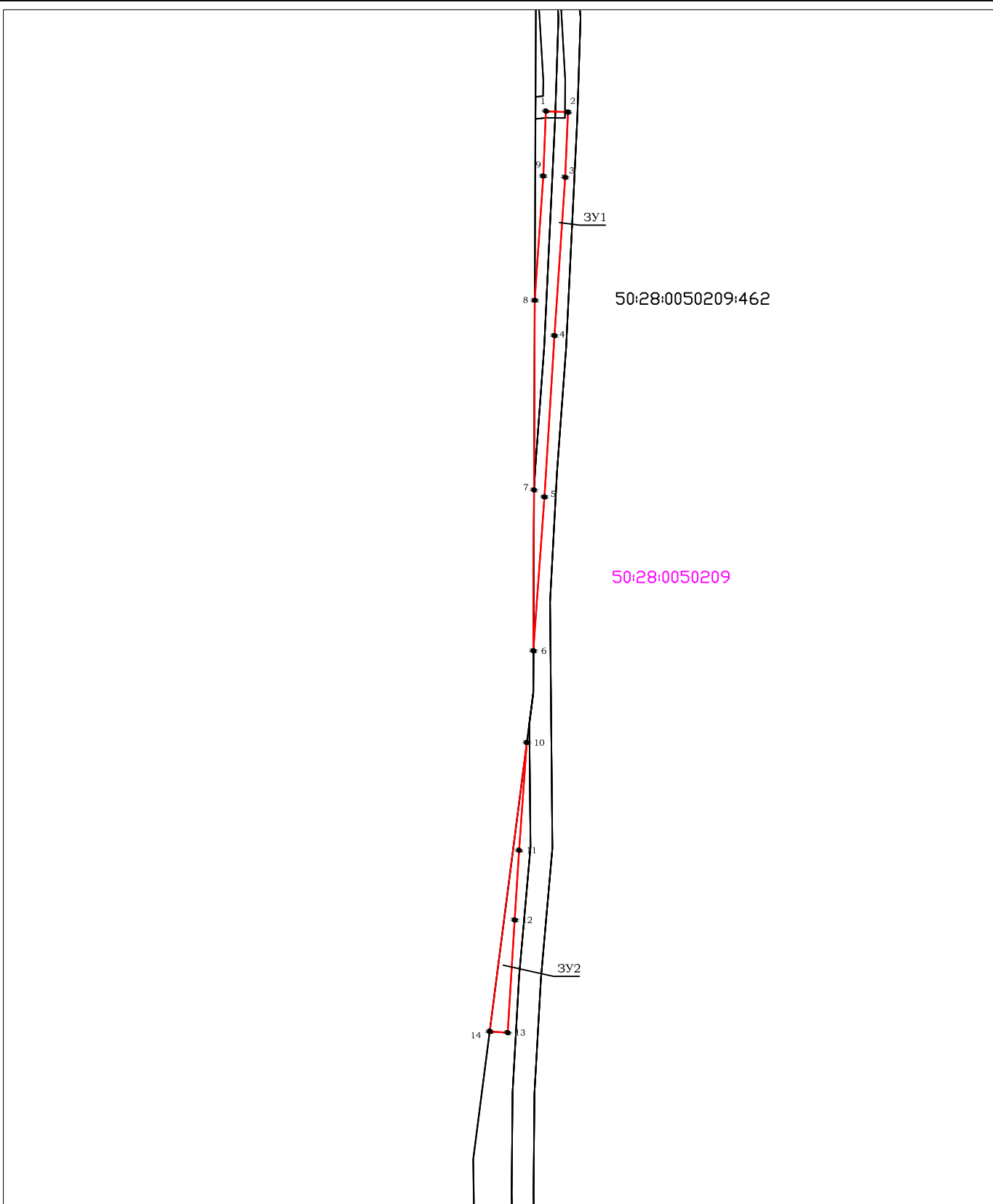
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



## Условные обозначения:

- -граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- -граница зоны;
- -граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
- -характерная точка границы зоны;

Подпись



Дата "17" декабря 2025г.