

## 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 <3кПА 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

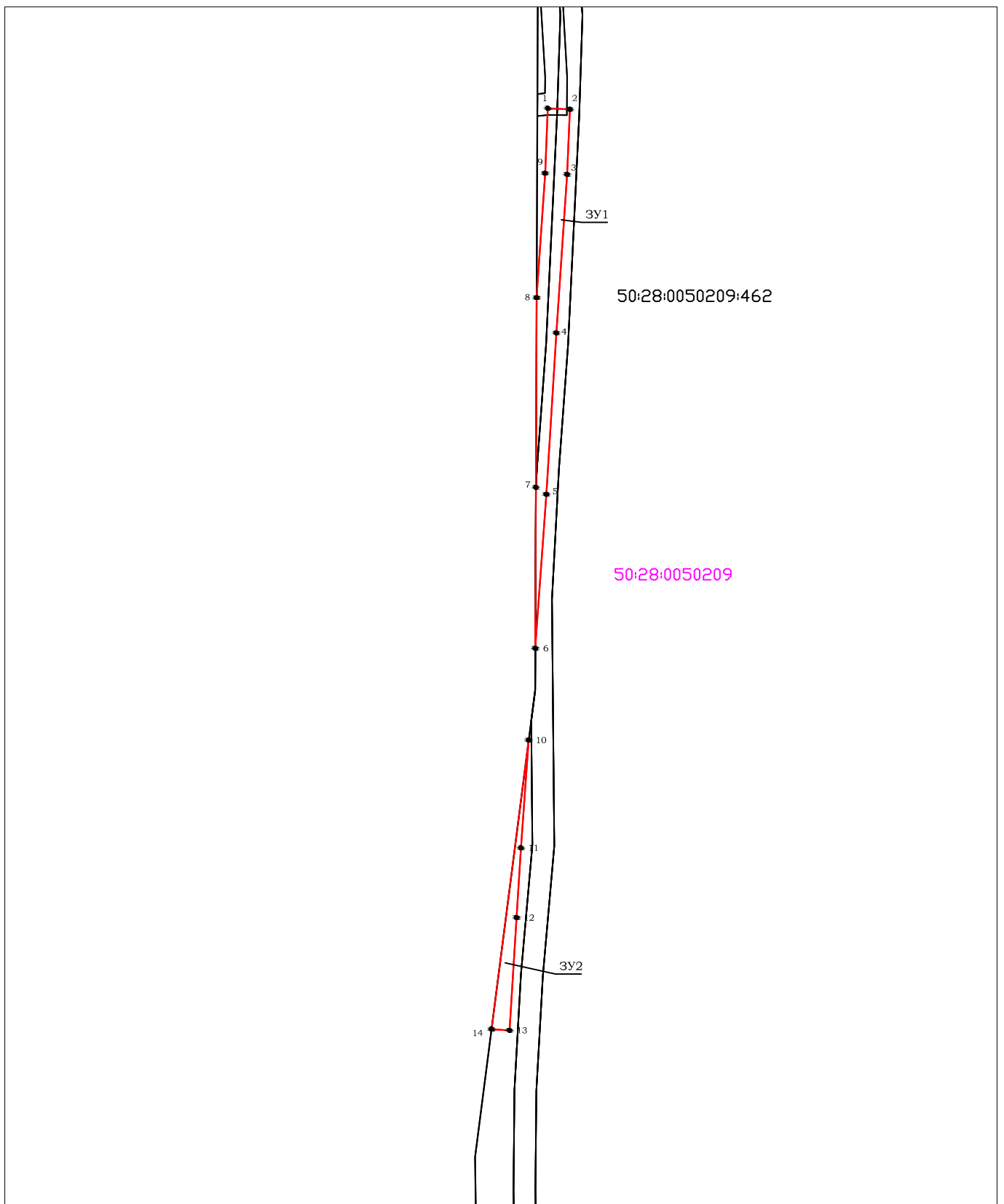
#### Сведения об объекте

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись



Дата "17" декабря 2025г.

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