

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,25$ МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Максимиха, (50:28:011014; 50:28:0110156). Догазификация д. Максимиха, 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, г.о. Домодедово, д. Максимиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1101 +/- 12 м ²
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	405858.89	2199481.59	Аналитический метод	0.10	-
2	405865.80	2199524.05	Аналитический метод	0.10	-
3	405857.81	2199535.16	Аналитический метод	0.10	-
4	405855.33	2199533.22	Аналитический метод	0.10	-
5	405854.16	2199533.36	Аналитический метод	0.10	-
6	405861.59	2199523.06	Аналитический метод	0.10	-
7	405854.93	2199482.19	Аналитический метод	0.10	-
1	405858.89	2199481.59	Аналитический метод	0.10	-
8	405798.30	2199490.77	Аналитический метод	0.10	-
9	405842.46	2199534.73	Аналитический метод	0.10	-
10	405837.36	2199535.32	Аналитический метод	0.10	-
11	405793.41	2199491.52	Аналитический метод	0.10	-
8	405798.30	2199490.77	Аналитический метод	0.10	-
12	406111.52	2199619.02	Аналитический метод	0.10	-
13	406111.98	2199623.00	Аналитический метод	0.10	-
14	406054.03	2199629.58	Аналитический метод	0.10	-
15	406028.26	2199632.17	Аналитический метод	0.10	-
16	405993.48	2199636.48	Аналитический метод	0.10	-
17	405987.32	2199637.44	Аналитический метод	0.10	-
18	405979.67	2199638.94	Аналитический метод	0.10	-
19	405972.16	2199641.05	Аналитический метод	0.10	-
20	405969.81	2199641.82	Аналитический метод	0.10	-

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
21	405961.37	2199650.52	Аналитический метод	0.10	-
22	405958.51	2199647.72	Аналитический метод	0.10	-
23	405967.64	2199638.32	Аналитический метод	0.10	-
24	405970.93	2199637.25	Аналитический метод	0.10	-
25	405978.74	2199635.05	Аналитический метод	0.10	-
26	405986.71	2199633.48	Аналитический метод	0.10	-
27	405992.93	2199632.51	Аналитический метод	0.10	-
28	406027.82	2199628.19	Аналитический метод	0.10	-
29	406053.61	2199625.60	Аналитический метод	0.10	-
30	406106.07	2199619.64	Аналитический метод	0.10	-
31	406105.97	2199618.75	Аналитический метод	0.10	-
32	406108.95	2199618.40	Аналитический метод	0.10	-
33	406109.95	2199618.28	Аналитический метод	0.10	-
34	406110.04	2199619.19	Аналитический метод	0.10	-
12	406111.52	2199619.02	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 -

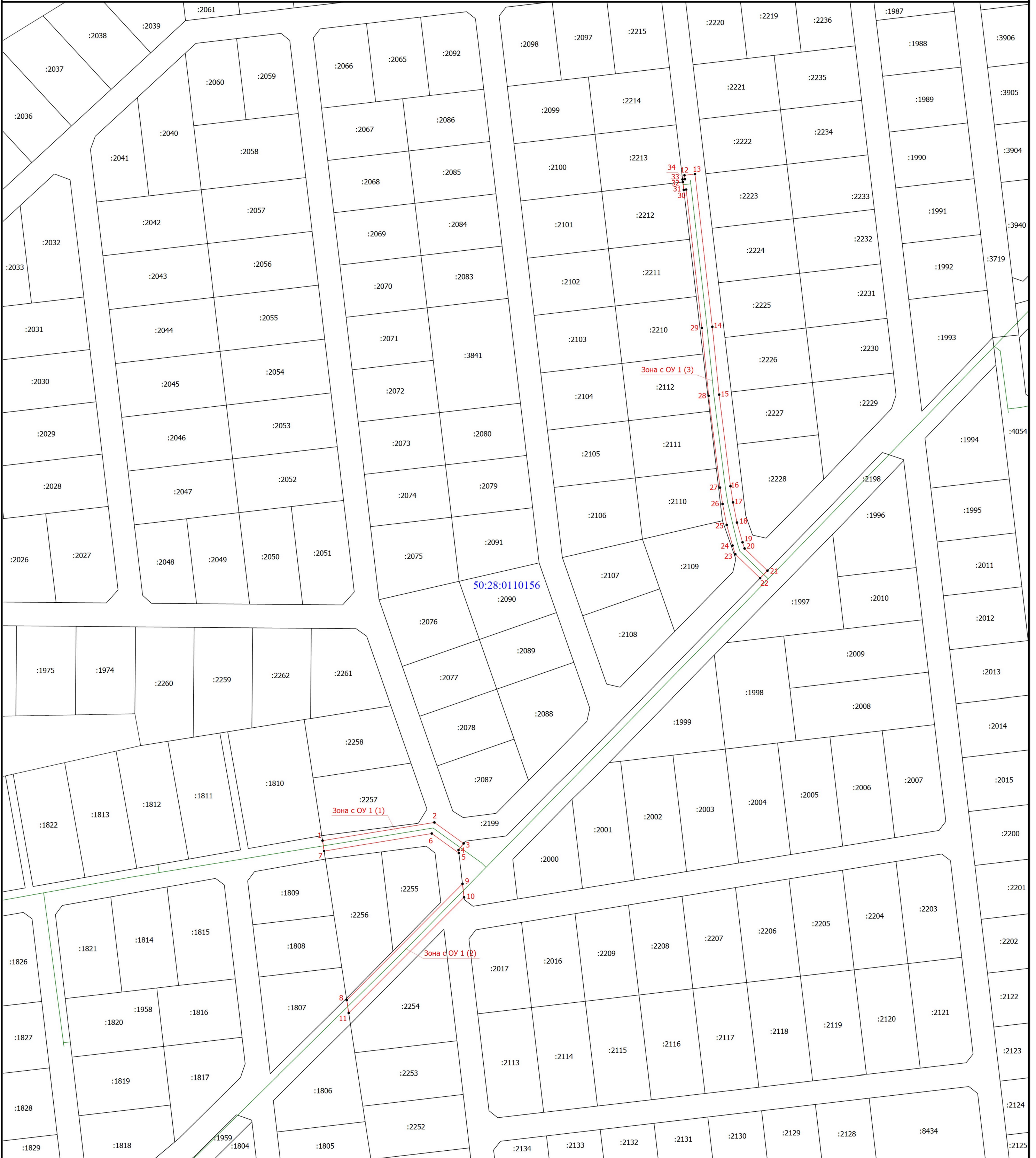
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

- 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 "Распределительный газопровод высокого давления ($P \leq 1,2 \text{ МПа}$) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,25 \text{ МПа}$) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, д.Максимиха, (50:28:011014; 50:28:0110156). Догазификация д. Максимиха, г.о.Домодедово, Московская область."
- Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1804 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110156 - Номер кадастрового квартала
- Граница сооружения

Подпись



Дата "28" февраля 2023г.

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