

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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.Максимиha, (50:28:011014; 50:28:0110156). Догазификация д. Максимиha, 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. Максимиha
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1002 +/- 11 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	406064.48	2199751.24	Аналитический метод	0.10	-
2	406075.51	2199761.95	Аналитический метод	0.10	-
3	406144.06	2199830.34	Аналитический метод	0.10	-
4	406217.27	2199902.72	Аналитический метод	0.10	-
5	406276.14	2199961.92	Аналитический метод	0.10	-
6	406312.27	2199995.00	Аналитический метод	0.10	-
7	406317.80	2199988.14	Аналитический метод	0.10	-
8	406317.94	2199988.13	Аналитический метод	0.10	-
9	406329.38	2199973.78	Аналитический метод	0.10	-
10	406366.00	2199928.34	Аналитический метод	0.10	-
11	406369.11	2199930.85	Аналитический метод	0.10	-
12	406368.17	2199932.02	Аналитический метод	0.10	-
13	406371.83	2199934.97	Аналитический метод	0.10	-
14	406371.48	2199935.41	Аналитический метод	0.10	-
15	406369.33	2199938.10	Аналитический метод	0.10	-
16	406365.66	2199935.13	Аналитический метод	0.10	-
17	406312.85	2200000.66	Аналитический метод	0.10	-
18	406310.53	2199998.80	Аналитический метод	0.10	-
19	406308.38	2199996.87	Аналитический метод	0.10	-
20	406308.29	2199995.45	Аналитический метод	0.10	-
21	406281.97	2199969.72	Аналитический метод	0.10	-
22	406205.48	2199893.28	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
23	406155.31	2199844.17	Аналитический метод	0.10	-
24	406065.38	2199754.45	Аналитический метод	0.10	-
1	406064.48	2199751.24	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

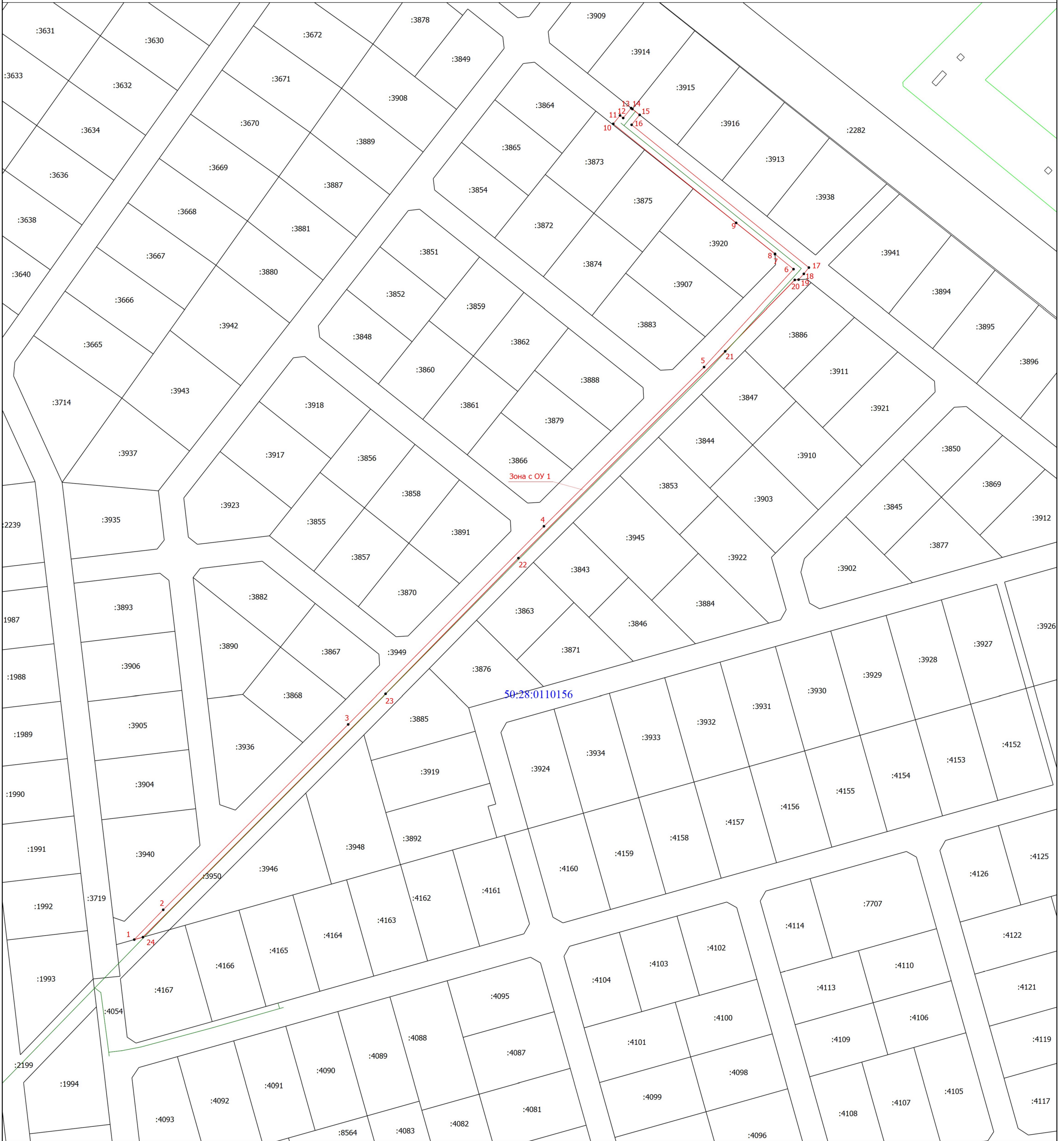
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Новая 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 "Распределительный газопровод высокого давления (P≤1,2МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего (P≤0,25МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домоделово, д.Максимиха, (50:28:011014; 50:28:0110156). Догазификация д. Максимиха, г.о.Домоделово, Московская область."
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1987 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110156 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Подпись



Дата "28" февраля 2023г.

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