

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, город Домодедово, деревня Максимиha
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451 +/- 7 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406048.97	2199736.16	Аналитический метод	0.10	-
2	406050.05	2199737.21	Аналитический метод	0.10	-
3	406050.66	2199743.39	Аналитический метод	0.10	-
4	406046.83	2199739.67	Аналитический метод	0.10	-
5	406045.99	2199740.76	Аналитический метод	0.10	-
6	406025.05	2199743.54	Аналитический метод	0.10	-
7	406025.40	2199746.48	Аналитический метод	0.10	-
8	406025.93	2199749.85	Аналитический метод	0.10	-
9	406026.33	2199751.71	Аналитический метод	0.10	-
10	406026.22	2199751.87	Аналитический метод	0.10	-
11	406028.92	2199761.47	Аналитический метод	0.10	-
12	406033.82	2199779.71	Аналитический метод	0.10	-
13	406040.35	2199802.51	Аналитический метод	0.10	-
14	406040.47	2199802.48	Аналитический метод	0.10	-
15	406041.97	2199807.81	Аналитический метод	0.10	-
16	406038.03	2199808.94	Аналитический метод	0.10	-
17	406029.96	2199780.78	Аналитический метод	0.10	-
18	406022.83	2199754.21	Аналитический метод	0.10	-
19	406022.00	2199750.61	Аналитический метод	0.10	-
20	406021.43	2199746.96	Аналитический метод	0.10	-
21	406021.07	2199744.01	Аналитический метод	0.10	-
22	406019.56	2199744.18	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	406019.13	2199740.20	Аналитический метод	0.10	-
24	406022.59	2199739.83	Аналитический метод	0.10	-
25	406043.83	2199737.01	Аналитический метод	0.10	-
26	406043.84	2199736.76	Аналитический метод	0.10	-
1	406048.97	2199736.16	Аналитический метод	0.10	-
27	406058.20	2199745.15	Аналитический метод	0.10	-
28	406064.48	2199751.24	Аналитический метод	0.10	-
29	406065.38	2199754.45	Аналитический метод	0.10	-
30	406066.64	2199758.91	Аналитический метод	0.10	-
31	406053.09	2199745.75	Аналитический метод	0.10	-
27	406058.20	2199745.15	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

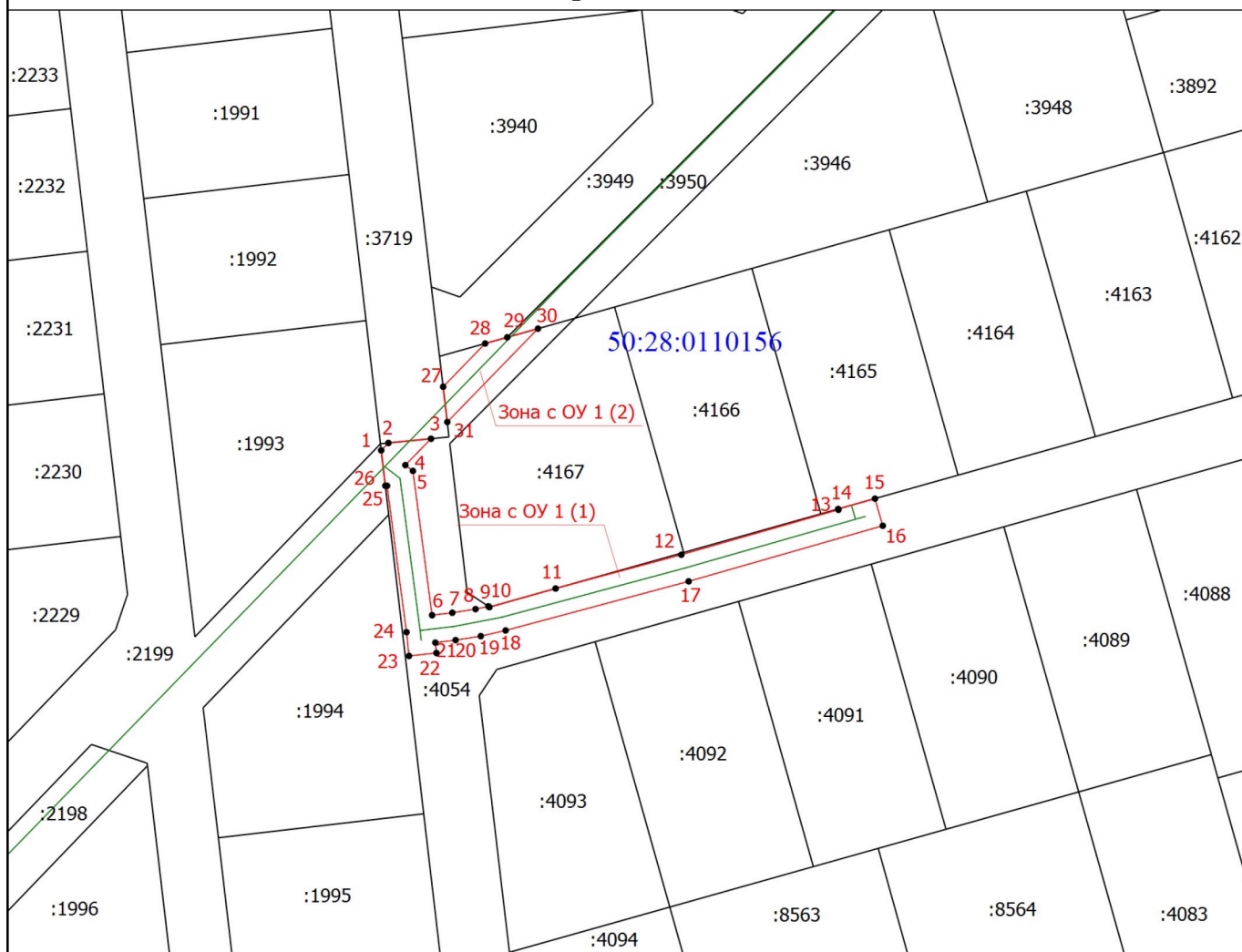
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

-  - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - 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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница сооружения

Подпись



Дата "28" февраля 2023г.

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