

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. 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 ($P \pm \Delta P$)	392 +/- 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405406.50	2198561.96	Аналитический метод	0.10	-
2	405406.78	2198565.95	Аналитический метод	0.10	-
3	405403.68	2198566.25	Аналитический метод	0.10	-
4	405385.94	2198567.30	Аналитический метод	0.10	-
5	405386.12	2198634.43	Аналитический метод	0.10	-
6	405386.46	2198638.82	Аналитический метод	0.10	-
7	405382.39	2198639.17	Аналитический метод	0.10	-
8	405382.05	2198635.19	Аналитический метод	0.10	-
9	405382.12	2198634.44	Аналитический метод	0.10	-
10	405381.92	2198561.97	Аналитический метод	0.10	-
11	405385.92	2198561.96	Аналитический метод	0.10	-
12	405385.92	2198563.29	Аналитический метод	0.10	-
13	405403.37	2198562.26	Аналитический метод	0.10	-
1	405406.50	2198561.96	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

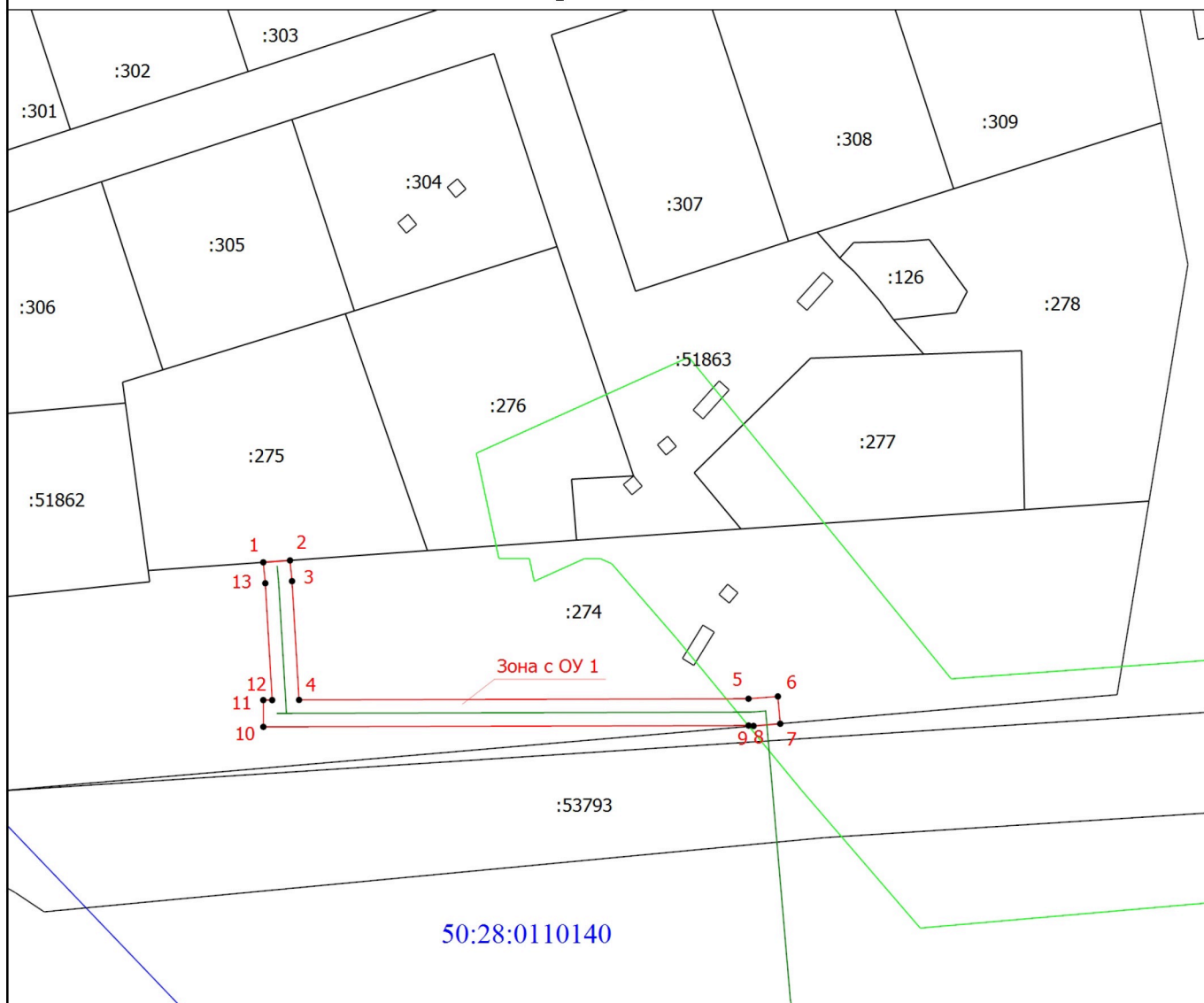
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

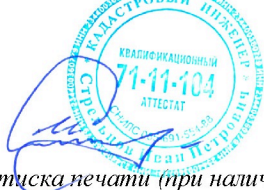


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 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 ($P \leq 1,2$ 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."
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :126 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110140 - Номер кадастрового квартала
- - Граница 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