

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 ($P \pm \Delta P$)	21 +/- 2 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	405419.96	2199055.48	Аналитический метод	0.10	-
2	405426.27	2199057.57	Аналитический метод	0.10	-
3	405419.53	2199058.67	Аналитический метод	0.10	-
4	405416.35	2199058.92	Аналитический метод	0.10	-
5	405416.13	2199056.10	Аналитический метод	0.10	-
1	405419.96	2199055.48	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

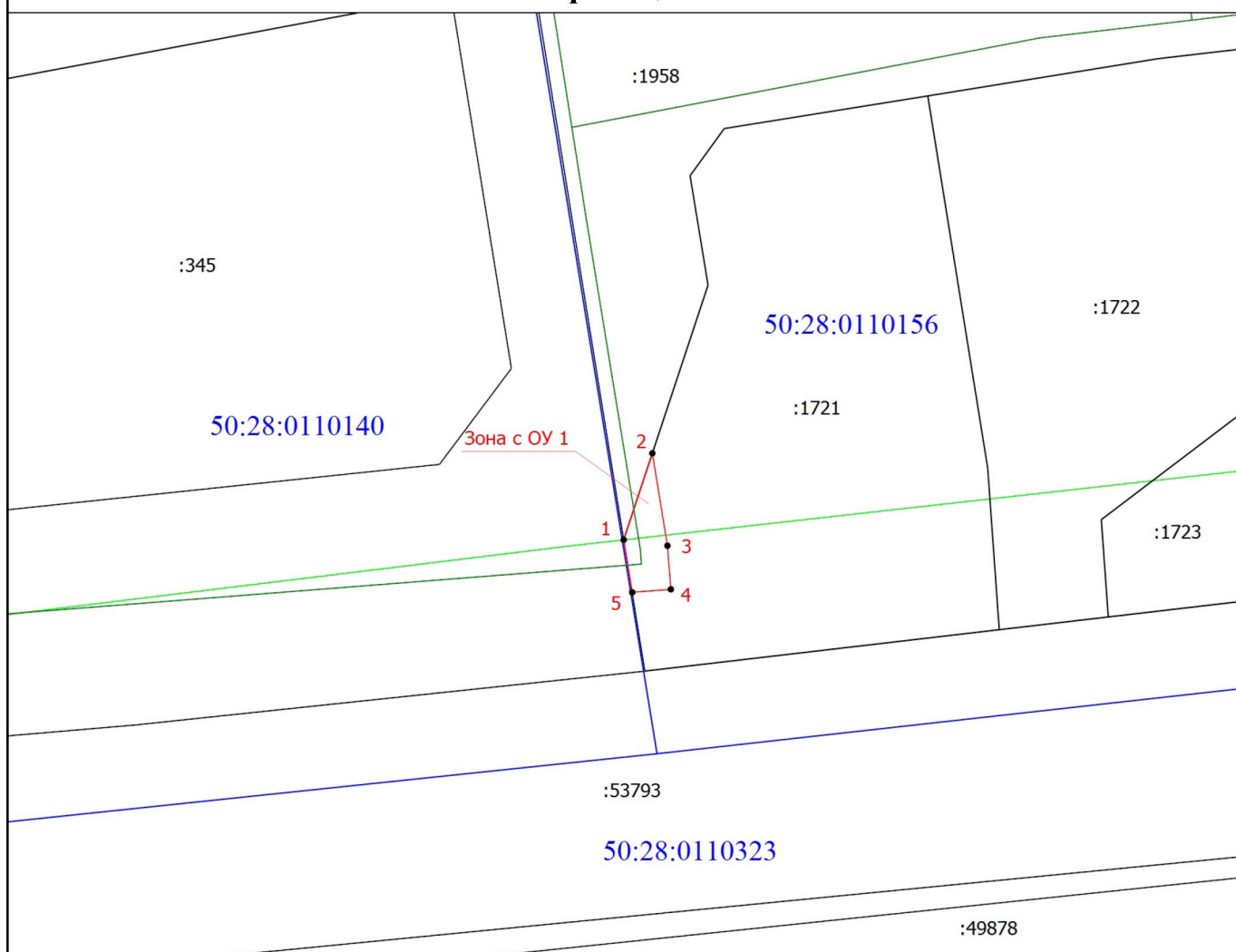
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:500

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 ($P \leq 1,2 \text{ МПа}$) 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
- :345** - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110156** - 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