

## 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 ( $P \pm \Delta P$ )	30 +/- 2 м <sup>2</sup>
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	406050.05	2199737.21	Аналитический метод	0.10	-
2	406058.20	2199745.15	Аналитический метод	0.10	-
3	406053.09	2199745.75	Аналитический метод	0.10	-
4	406050.66	2199743.39	Аналитический метод	0.10	-
1	406050.05	2199737.21	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

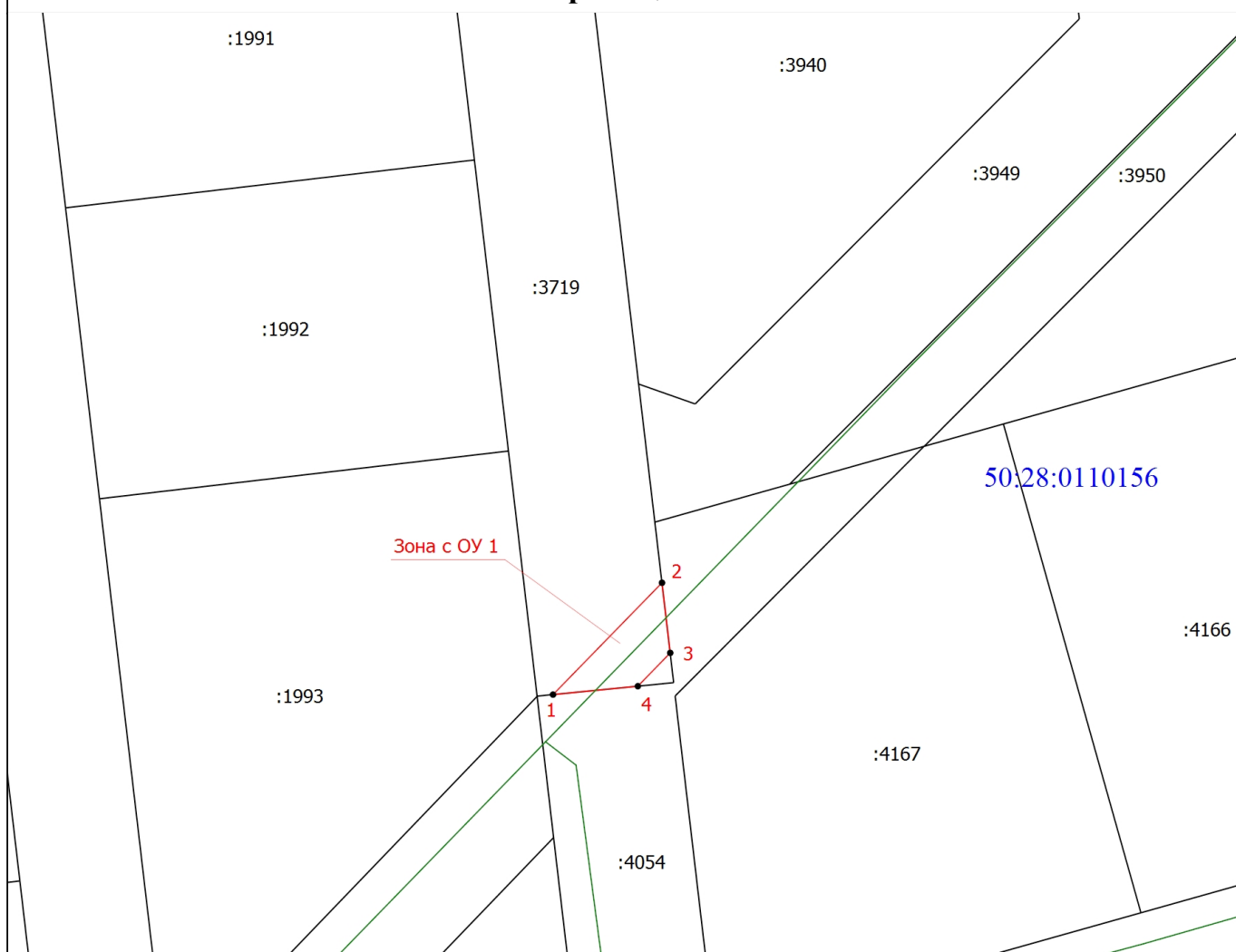
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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