

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут "Распределит. газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределит. газопровод среднего давления ( $P < 0,1$  МПа) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Максимиха (50:28:0110156, 50:28:0110323, 50:28:0110140). 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, город Домодедово, деревня Максимиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	204 +/- 5 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	405379.69	2198635.38	Аналитический метод	0.10	-
2	405379.95	2198639.38	Аналитический метод	0.10	-
3	405364.89	2198640.67	Аналитический метод	0.10	-
4	405364.51	2198636.69	Аналитический метод	0.10	-
1	405379.69	2198635.38	Аналитический метод	0.10	-
5	405393.35	2198820.26	Аналитический метод	0.10	-
6	405393.98	2198824.21	Аналитический метод	0.10	-
7	405375.84	2198827.16	Аналитический метод	0.10	-
8	405375.80	2198823.11	Аналитический метод	0.10	-
5	405393.35	2198820.26	Аналитический метод	0.10	-
9	405400.78	2198947.55	Аналитический метод	0.10	-
10	405401.06	2198951.54	Аналитический метод	0.10	-
11	405383.42	2198953.06	Аналитический метод	0.10	-
12	405383.17	2198949.06	Аналитический метод	0.10	-
9	405400.78	2198947.55	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 -

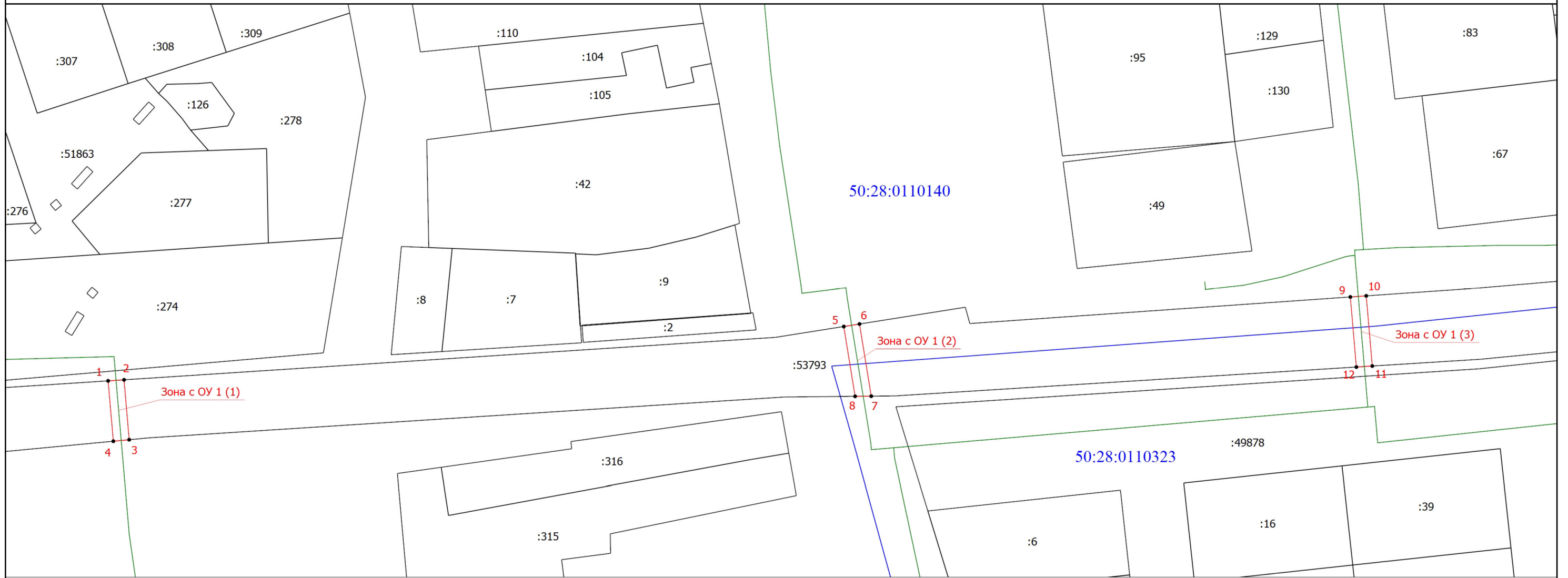
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

### Схема расположения границ публичного сервитута



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 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :104 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110140 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "30" января 2024г.

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