

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ( $P \leq 0,1$  МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, 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, с. Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 +/- 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	414284.04	2209464.80	Аналитический метод	0.10	-
2	414285.63	2209471.40	Аналитический метод	0.10	-
3	414281.73	2209472.31	Аналитический метод	0.10	-
4	414280.26	2209466.22	Аналитический метод	0.10	-
1	414284.04	2209464.80	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

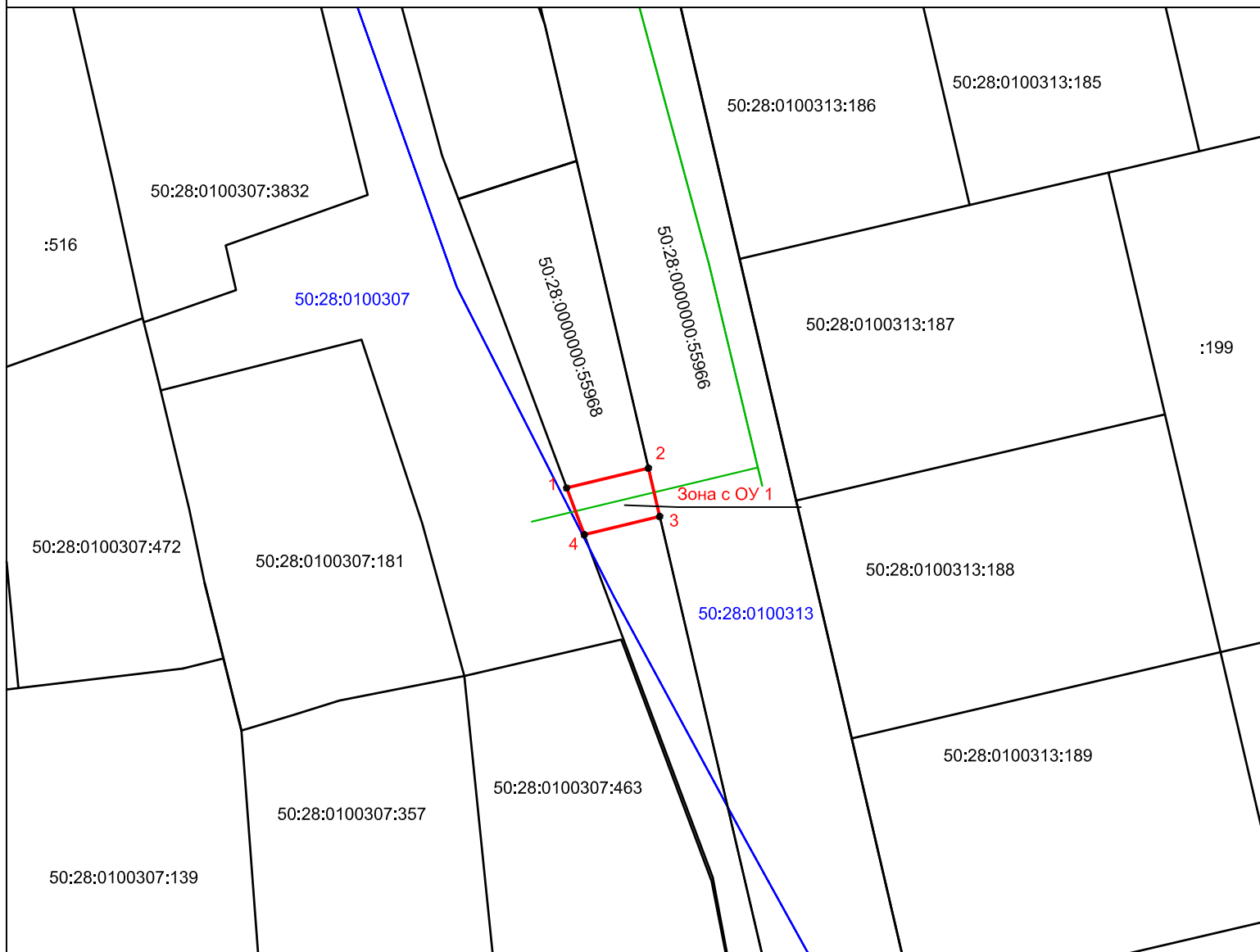
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 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 ( $P \leq 0,1 \text{ МПа}$ ) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, г.о.Домодедово, Московская область."
- Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:28:0000000:55968 - кадастровый номер земельного участка

50:28:0100313 - номер кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

- граница сооружения

Подпись



Дата "06"марта 2023г.

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