

## 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, город Домодедово, село Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	499 +/- 8 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	414669.92	2209831.80	Аналитический метод	0.1	-
2	414671.00	2209838.24	Аналитический метод	0.1	-
3	414555.91	2209877.45	Аналитический метод	0.1	-
4	414552.00	2209874.55	Аналитический метод	0.1	-
5	414668.63	2209834.80	Аналитический метод	0.1	-
6	414668.67	2209832.20	Аналитический метод	0.1	-
1	414669.92	2209831.80	Аналитический метод	0.1	-

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 -

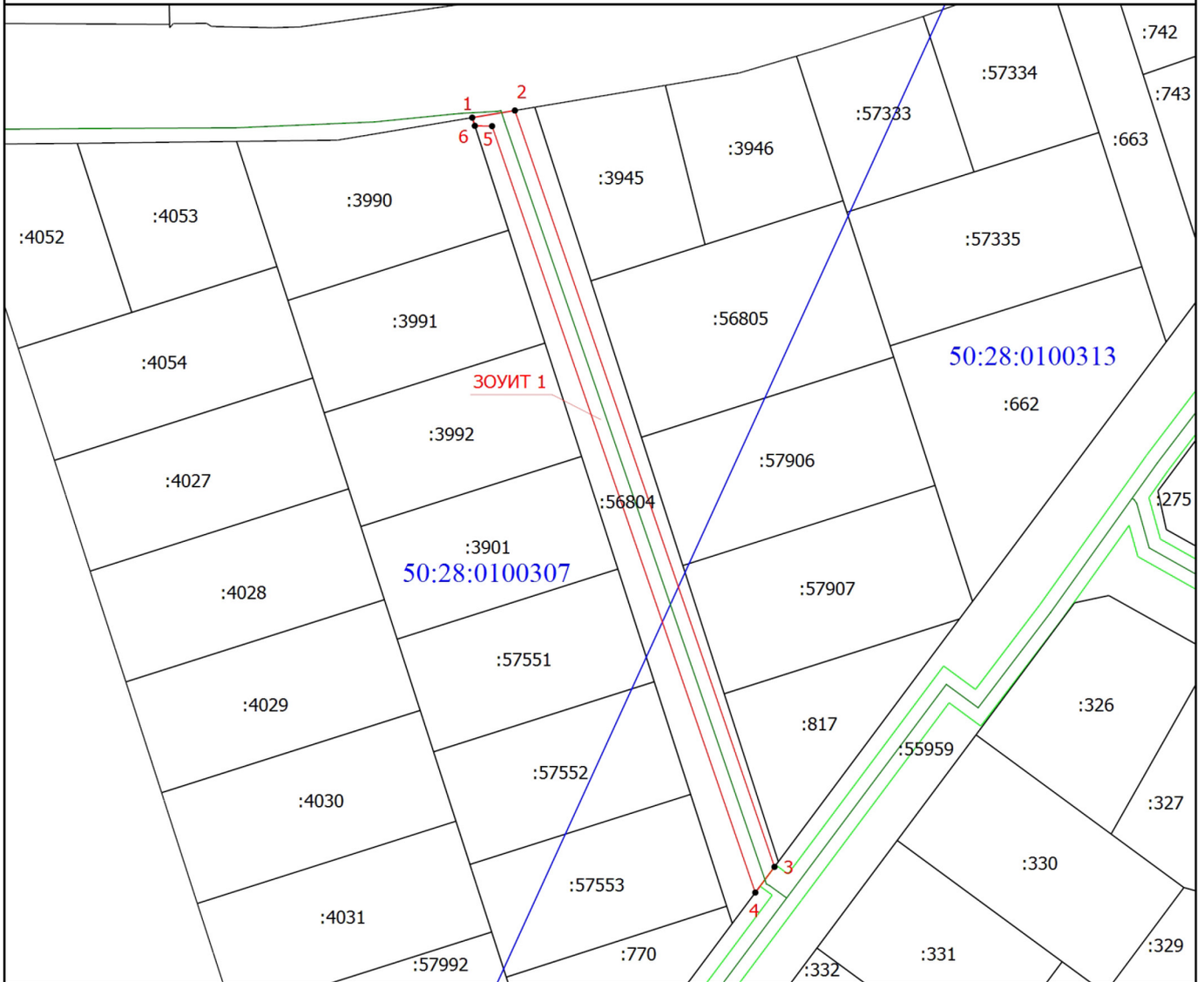
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Публичный сервитут
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :55959 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0100313 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "31" мая 2024г.

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