

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого 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 (Р +/- Дельта Р)	74 +/- 3 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	414586.70	2209087.95	Аналитический метод	0.10	-
2	414574.30	2209104.74	Аналитический метод	0.10	-
3	414573.02	2209103.88	Аналитический метод	0.10	-
4	414584.77	2209086.27	Аналитический метод	0.10	-
1	414586.70	2209087.95	Аналитический метод	0.10	-
5	414582.70	2209084.47	Аналитический метод	0.10	-
6	414564.12	2209074.20	Аналитический метод	0.10	-
7	414564.71	2209073.55	Аналитический метод	0.10	-
8	414564.94	2209073.30	Аналитический метод	0.10	-
9	414574.21	2209077.09	Аналитический метод	0.10	-
5	414582.70	2209084.47	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

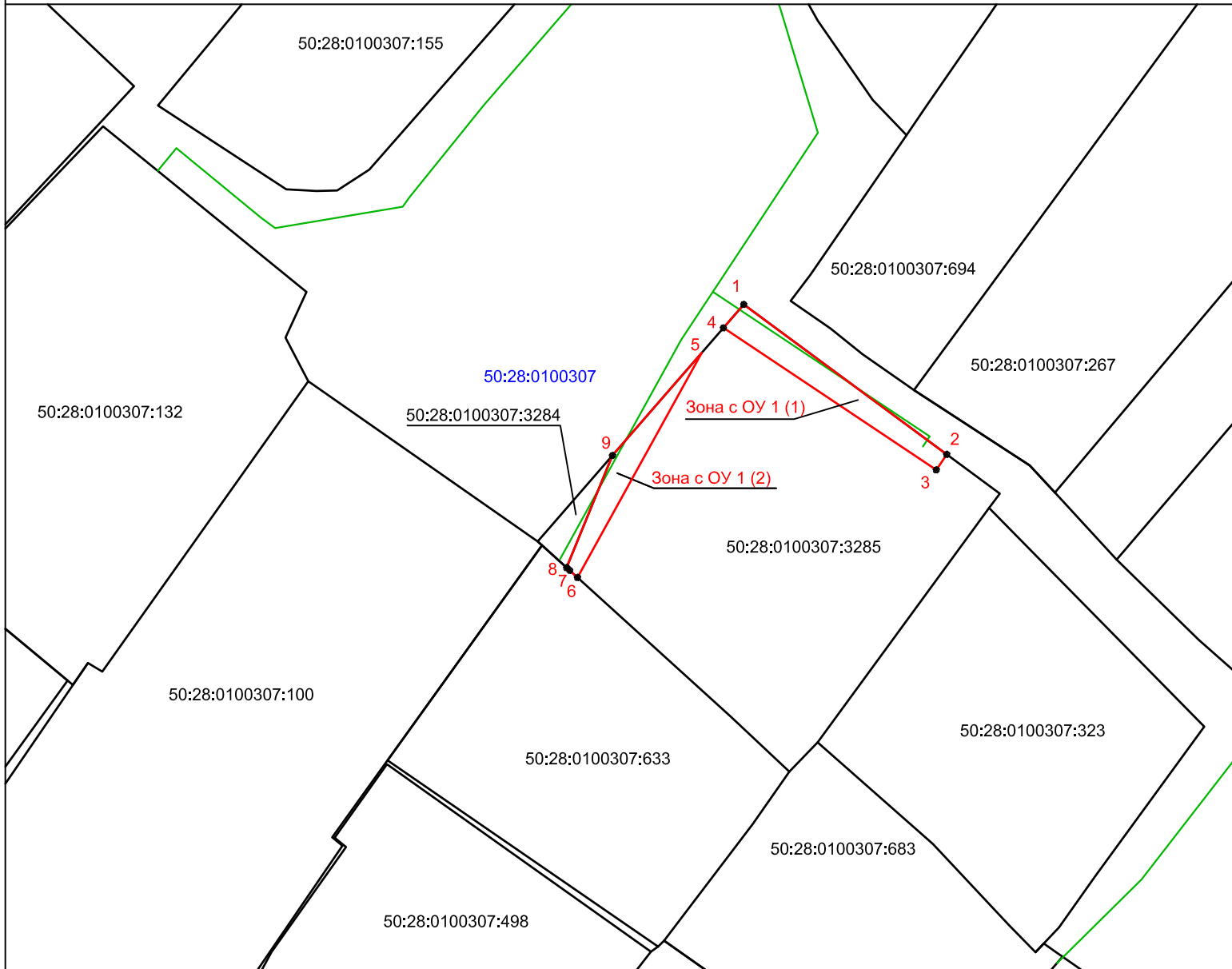
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 ОУ1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого 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
- 50:28:0100307:3285 - кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0100307 - номер кадастрового квартала
-  - граница сооружения

Подпись



Дата "06"марта 2023г.

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