

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ($P < 0,3 \text{ МПа}$) по адресу: Московская область, 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, городской округ Домодедово, село Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	376 +/- 7 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	415098.49	2209751.99	Аналитический метод	0.1	-
2	415095.71	2209755.12	Аналитический метод	0.1	-
3	415075.05	2209778.01	Аналитический метод	0.1	-
4	415061.19	2209793.23	Аналитический метод	0.1	-
5	415059.39	2209796.07	Аналитический метод	0.1	-
6	415060.65	2209796.84	Аналитический метод	0.1	-
7	415058.55	2209800.25	Аналитический метод	0.1	-
8	415033.34	2209784.71	Аналитический метод	0.1	-
9	415035.62	2209781.41	Аналитический метод	0.1	-
10	415055.99	2209793.97	Аналитический метод	0.1	-
11	415057.99	2209790.79	Аналитический метод	0.1	-
12	415072.08	2209775.32	Аналитический метод	0.1	-
13	415091.97	2209753.24	Аналитический метод	0.1	-
14	415088.57	2209749.85	Аналитический метод	0.1	-
15	415091.28	2209746.89	Аналитический метод	0.1	-
16	415094.78	2209750.39	Аналитический метод	0.1	-
17	415095.84	2209749.33	Аналитический метод	0.1	-
1	415098.49	2209751.99	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 -

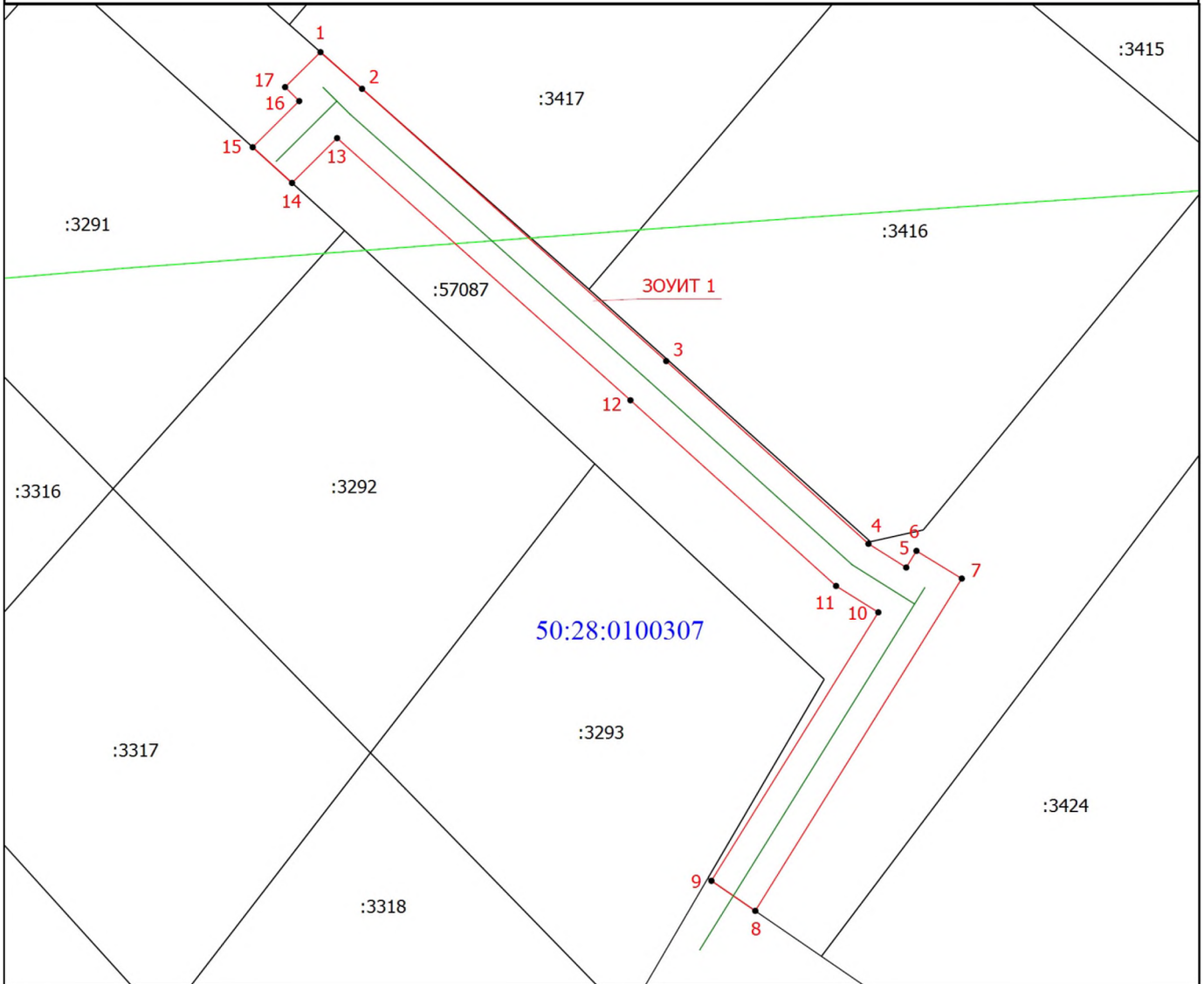
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

Условные обозначения

- - Новая 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
- :57087 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0100307 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "04" августа 2024г.

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