

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ($P \leq 0,3 \text{ МПа}$) по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, д.Красное, тер. КП Рэд. (50:28:0110150). Догазификация д.Красное, 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, деревня Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	788 +/- 10 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	420397.65	2206201.21	Аналитический метод	0.1	-
2	420400.06	2206203.02	Аналитический метод	0.1	-
3	420405.44	2206208.78	Аналитический метод	0.1	-
4	420402.52	2206211.51	Аналитический метод	0.1	-
5	420397.37	2206206.00	Аналитический метод	0.1	-
6	420396.77	2206205.55	Аналитический метод	0.1	-
7	420343.26	2206218.71	Аналитический метод	0.1	-
8	420370.23	2206342.90	Аналитический метод	0.1	-
9	420366.32	2206343.75	Аналитический метод	0.1	-
10	420362.73	2206327.18	Аналитический метод	0.1	-
11	420362.47	2206327.24	Аналитический метод	0.1	-
12	420361.62	2206323.33	Аналитический метод	0.1	-
13	420361.88	2206323.27	Аналитический метод	0.1	-
14	420358.48	2206307.63	Аналитический метод	0.1	-
15	420358.23	2206307.69	Аналитический метод	0.1	-
16	420357.38	2206303.78	Аналитический метод	0.1	-
17	420357.63	2206303.72	Аналитический метод	0.1	-
18	420338.53	2206215.76	Аналитический метод	0.1	-
1	420397.65	2206201.21	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 -

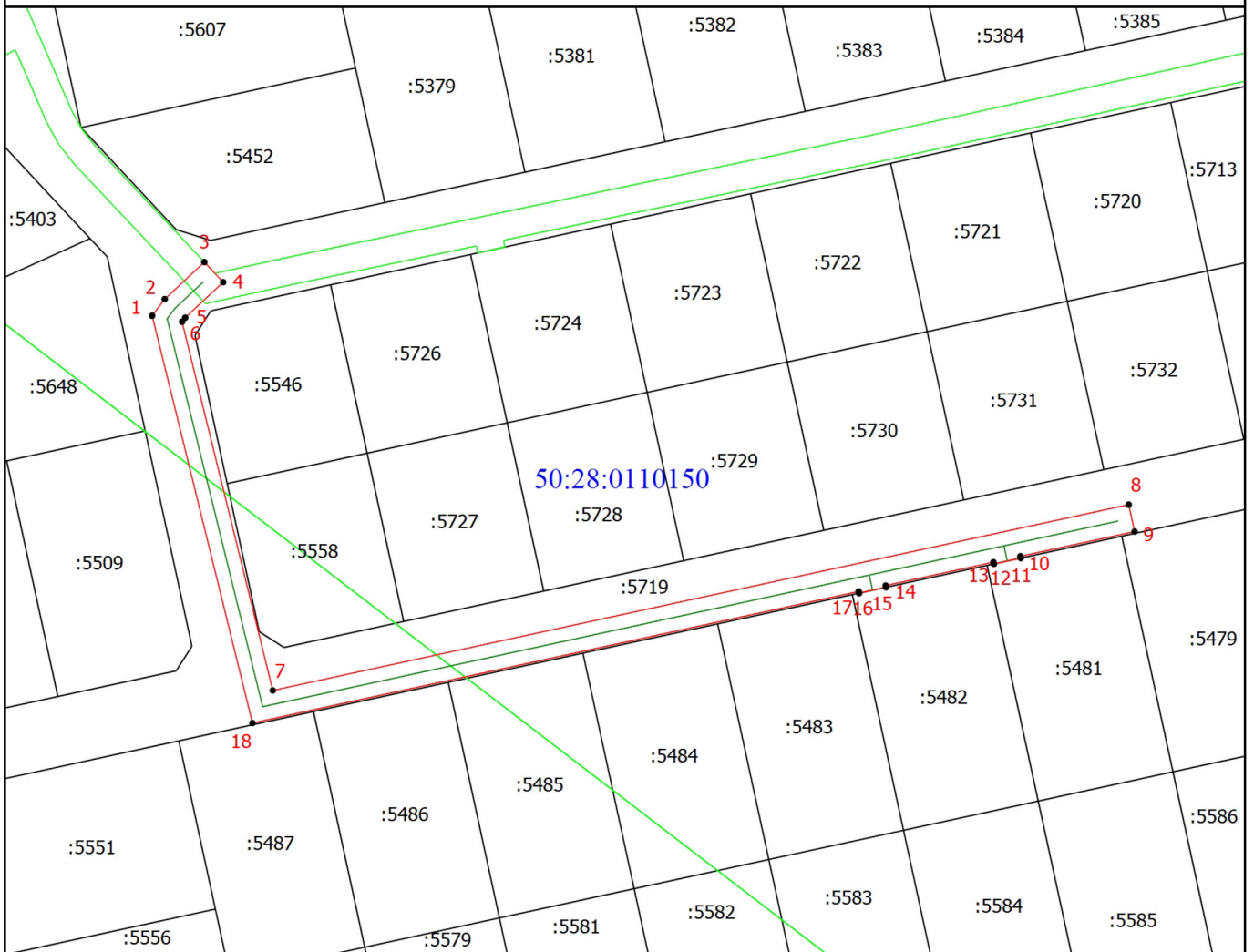
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "11" октября 2024г.

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