

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ($P \leq 1,2 \text{ МПа}$) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,3 \text{ МПа}$) давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Красное, 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, город Домодедово, деревня Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	629 +/- 9 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	420416.72	2206134.95	Аналитический метод	0.10	-
2	420424.82	2206150.57	Аналитический метод	0.10	-
3	420421.77	2206151.98	Аналитический метод	0.10	-
4	420421.18	2206152.24	Аналитический метод	0.10	-
5	420414.93	2206140.19	Аналитический метод	0.10	-
6	420390.91	2206151.37	Аналитический метод	0.10	-
7	420386.02	2206153.17	Аналитический метод	0.10	-
8	420380.90	2206154.14	Аналитический метод	0.10	-
9	420371.10	2206155.17	Аналитический метод	0.10	-
10	420369.09	2206155.56	Аналитический метод	0.10	-
11	420292.23	2206099.77	Аналитический метод	0.10	-
12	420294.13	2206097.55	Аналитический метод	0.10	-
13	420304.37	2206103.64	Аналитический метод	0.10	-
14	420370.03	2206151.30	Аналитический метод	0.10	-
15	420380.31	2206150.18	Аналитический метод	0.10	-
16	420384.95	2206149.30	Аналитический метод	0.10	-
17	420389.37	2206147.67	Аналитический метод	0.10	-
1	420416.72	2206134.95	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 -

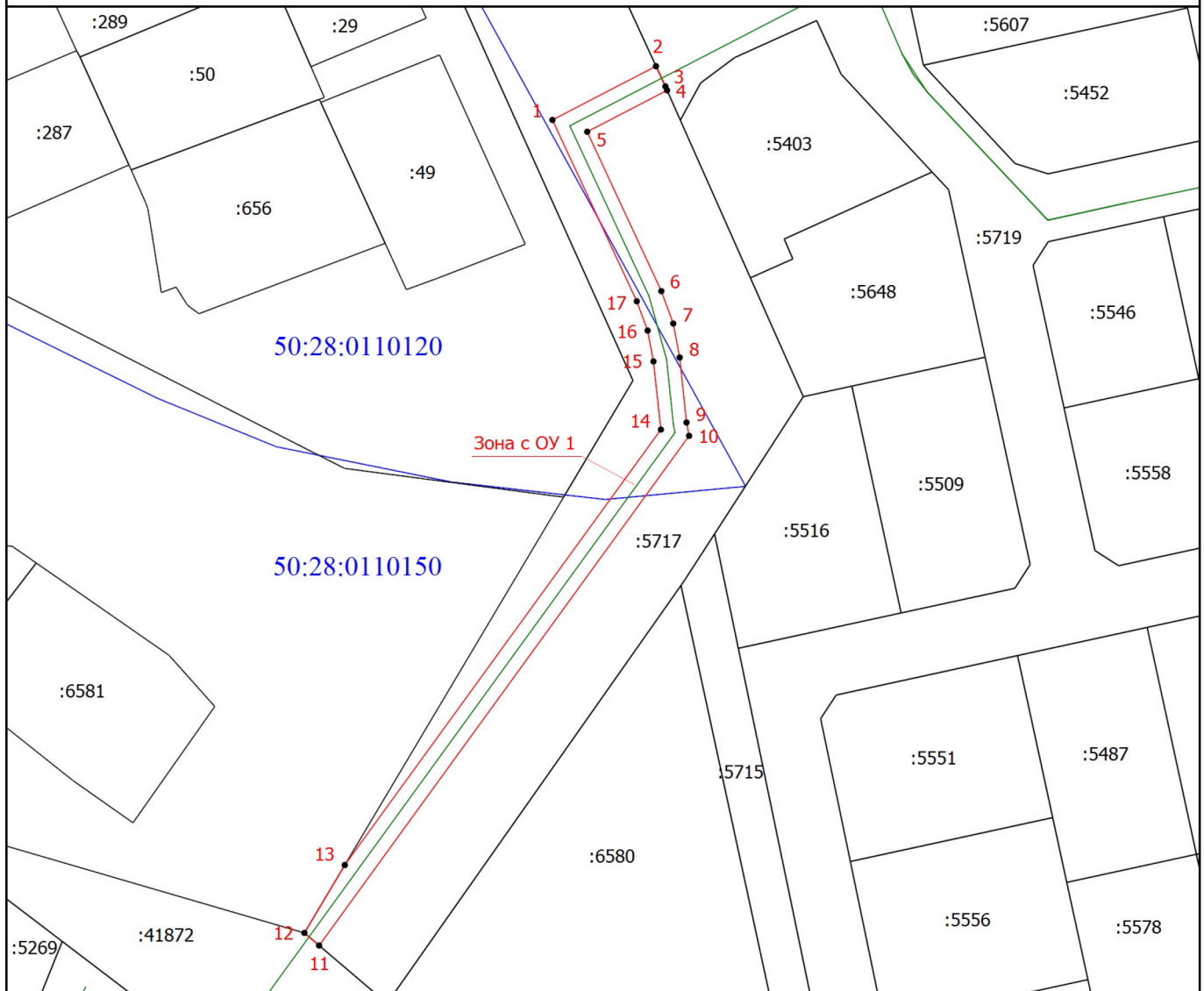
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :5269 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0110150 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "21" декабря 2023г.

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