

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Распределительный газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Красное. 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 +/- Дельта P)	608 +/- 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	420288.73	2206063.73	Аналитический метод	0.10	-
2	420286.92	2206067.29	Аналитический метод	0.10	-
3	420283.98	2206065.80	Аналитический метод	0.10	-
4	420272.95	2206080.82	Аналитический метод	0.10	-
5	420276.05	2206083.09	Аналитический метод	0.10	-
6	420273.63	2206086.26	Аналитический метод	0.10	-
7	420271.70	2206084.87	Аналитический метод	0.10	-
8	420269.11	2206088.39	Аналитический метод	0.10	-
9	420266.15	2206096.08	Аналитический метод	0.10	-
10	420257.59	2206107.31	Аналитический метод	0.10	-
11	420241.64	2206101.18	Аналитический метод	0.10	-
12	420249.83	2206079.85	Аналитический метод	0.10	-
13	420264.54	2206085.51	Аналитический метод	0.10	-
14	420282.76	2206060.70	Аналитический метод	0.10	-
1	420288.73	2206063.73	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 -

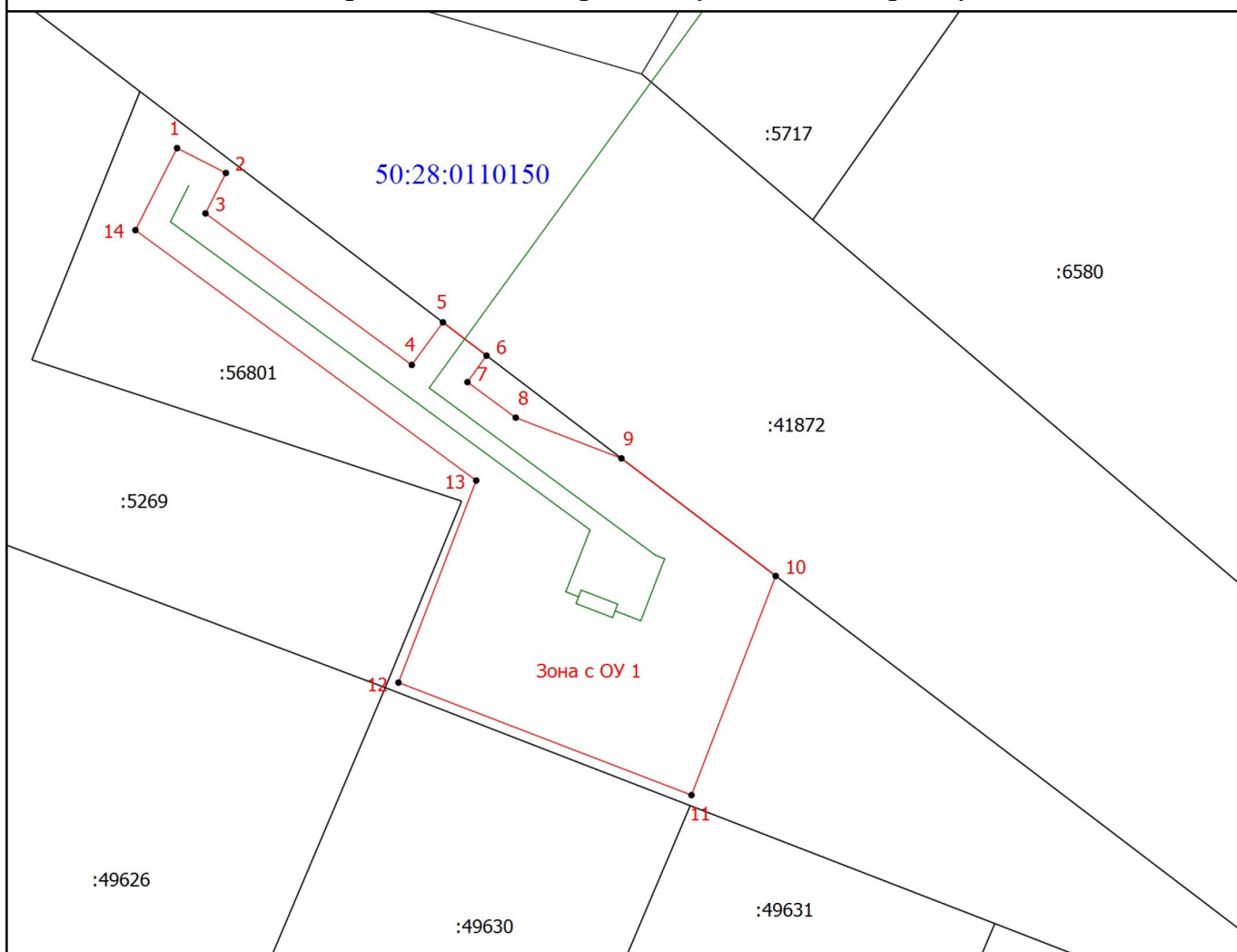
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- 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 сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "05" октября 2023г.

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