

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 область, городской округ Домодедово, мкр. Барыбино, территория КП Барыбино Восточное (50:28:0090218). Догазификация мкр. Барыбино, 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, микрорайон Барыбино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1097 +/- 12 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	414284.20	2213769.41	Аналитический метод	0.1	-
2	414284.27	2213773.41	Аналитический метод	0.1	-
3	414258.64	2213773.86	Аналитический метод	0.1	-
4	414258.67	2213775.50	Аналитический метод	0.1	-
5	414254.67	2213775.50	Аналитический метод	0.1	-
6	414254.64	2213773.92	Аналитический метод	0.1	-
7	414233.57	2213774.29	Аналитический метод	0.1	-
8	414201.60	2213773.85	Аналитический метод	0.1	-
9	414199.35	2213774.05	Аналитический метод	0.1	-
10	414199.09	2213774.29	Аналитический метод	0.1	-
11	414191.72	2213778.61	Аналитический метод	0.1	-
12	414186.11	2213781.58	Аналитический метод	0.1	-
13	414096.11	2213828.44	Аналитический метод	0.1	-
14	414083.42	2213835.22	Аналитический метод	0.1	-
15	414075.06	2213839.52	Аналитический метод	0.1	-
16	414075.06	2213839.69	Аналитический метод	0.1	-
17	414053.38	2213851.28	Аналитический метод	0.1	-
18	414054.75	2213867.33	Аналитический метод	0.1	-
19	414054.80	2213870.40	Аналитический метод	0.1	-
20	414050.80	2213870.47	Аналитический метод	0.1	-
21	414050.75	2213867.53	Аналитический метод	0.1	-
22	414049.22	2213849.62	Аналитический метод	0.1	-

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
23	414050.24	2213848.42	Аналитический метод	0.1	-
24	414094.24	2213824.90	Аналитический метод	0.1	-
25	414184.25	2213778.04	Аналитический метод	0.1	-
26	414189.77	2213775.11	Аналитический метод	0.1	-
27	414196.69	2213771.06	Аналитический метод	0.1	-
28	414197.63	2213770.19	Аналитический метод	0.1	-
29	414201.45	2213769.85	Аналитический метод	0.1	-
30	414233.56	2213770.29	Аналитический метод	0.1	-
1	414284.20	2213769.41	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 -

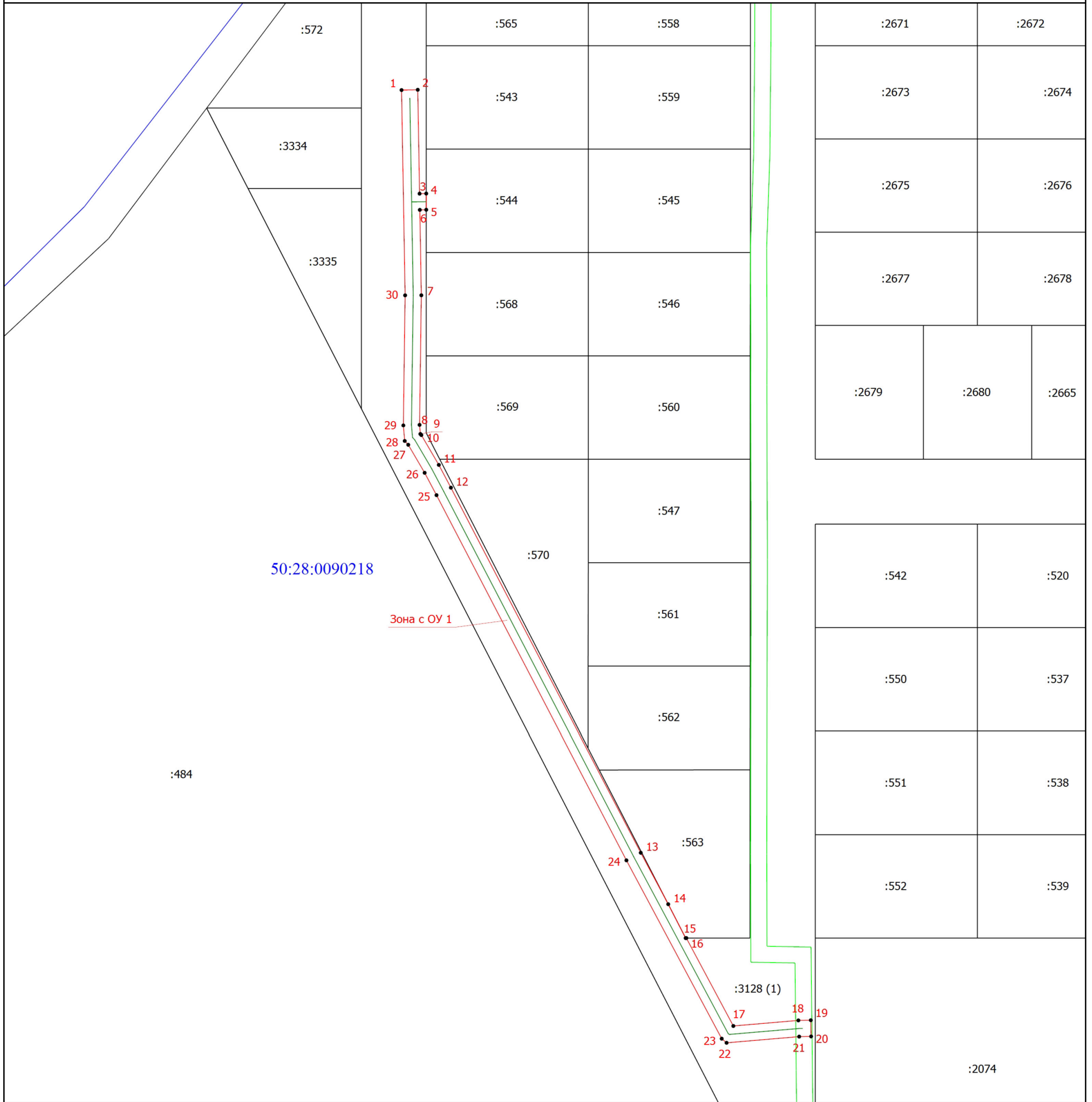
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
- :484 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0090218 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "18" января 2024г.

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