

## 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1352 +/- 13 м <sup>2</sup>
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	414753.29	2213952.39	Аналитический метод	0.1	-
2	414753.33	2213956.39	Аналитический метод	0.1	-
3	414751.84	2213956.40	Аналитический метод	0.1	-
4	414751.89	2213960.20	Аналитический метод	0.1	-
5	414758.06	2213960.09	Аналитический метод	0.1	-
6	414758.19	2213967.50	Аналитический метод	0.1	-
7	414755.13	2213967.50	Аналитический метод	0.1	-
8	414754.19	2213967.50	Аналитический метод	0.1	-
9	414754.13	2213964.16	Аналитический метод	0.1	-
10	414747.94	2213964.27	Аналитический метод	0.1	-
11	414747.84	2213956.45	Аналитический метод	0.1	-
12	414705.84	2213956.90	Аналитический метод	0.1	-
13	414705.96	2213967.50	Аналитический метод	0.1	-
14	414701.96	2213967.50	Аналитический метод	0.1	-
15	414701.84	2213956.93	Аналитический метод	0.1	-
16	414599.40	2213957.61	Аналитический метод	0.1	-
17	414527.21	2213957.14	Аналитический метод	0.1	-
18	414492.14	2213955.86	Аналитический метод	0.1	-
19	414492.29	2213951.86	Аналитический метод	0.1	-
20	414527.30	2213953.14	Аналитический метод	0.1	-
21	414567.81	2213953.41	Аналитический метод	0.1	-
22	414567.88	2213911.63	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	414566.20	2213911.63	Аналитический метод	0.1	-
24	414566.20	2213907.63	Аналитический метод	0.1	-
25	414567.88	2213907.63	Аналитический метод	0.1	-
26	414567.89	2213906.18	Аналитический метод	0.1	-
27	414571.89	2213906.19	Аналитический метод	0.1	-
28	414571.81	2213953.43	Аналитический метод	0.1	-
29	414599.40	2213953.61	Аналитический метод	0.1	-
30	414704.66	2213952.91	Аналитический метод	0.1	-
1	414753.29	2213952.39	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 -

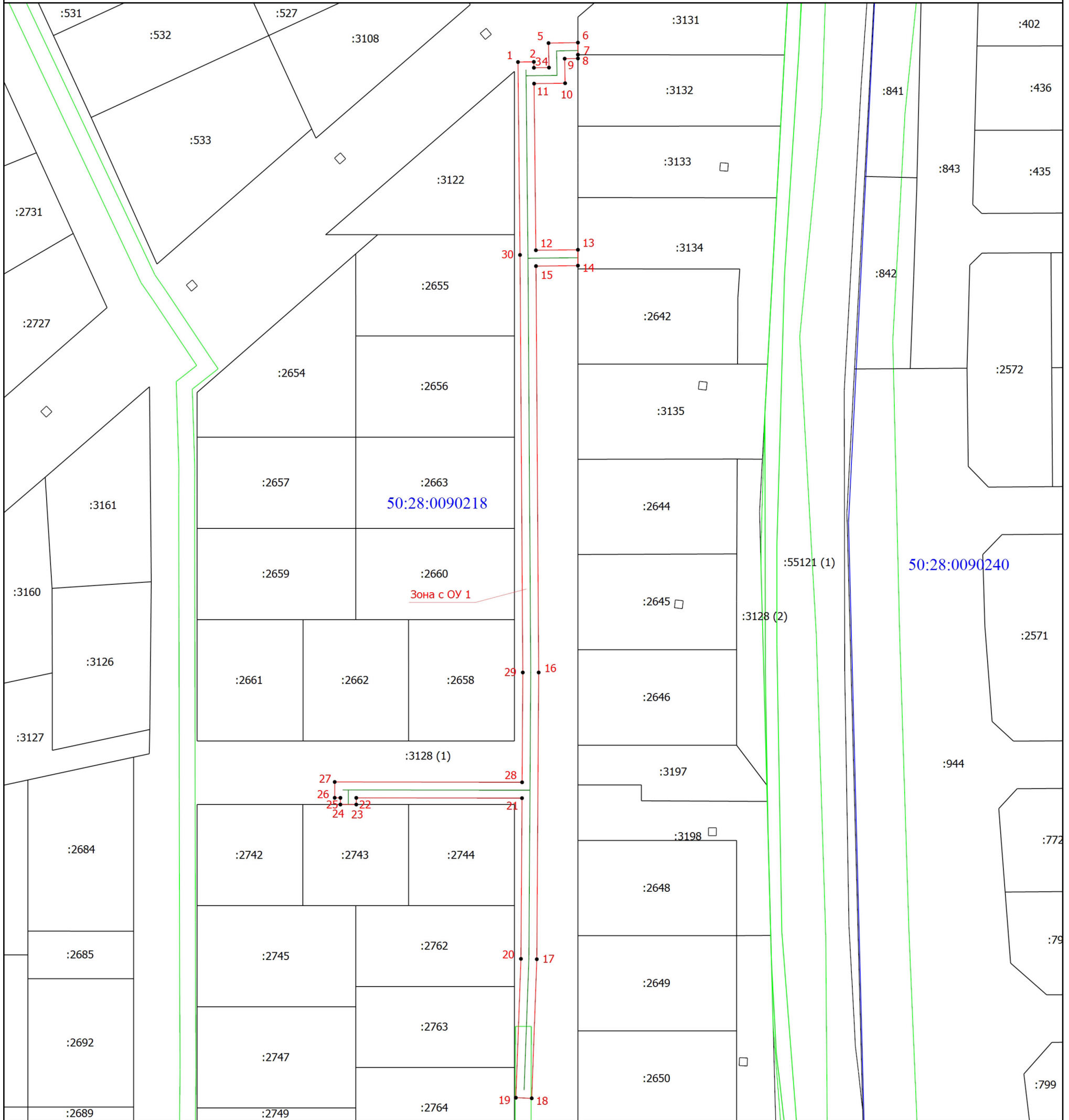
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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
- :527 - 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 "24" января 2024г.

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