

## 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<0,3МПа) 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 +/- Дельта P)	1793 +/- 15 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	414413.74	2214021.23	Аналитический метод	0.1	-
2	414414.15	2214025.21	Аналитический метод	0.1	-
3	414397.73	2214026.89	Аналитический метод	0.1	-
4	414392.65	2214027.55	Аналитический метод	0.1	-
5	414387.62	2214028.46	Аналитический метод	0.1	-
6	414347.04	2214036.94	Аналитический метод	0.1	-
7	414340.40	2214038.10	Аналитический метод	0.1	-
8	414294.64	2214044.51	Аналитический метод	0.1	-
9	414249.12	2214051.14	Аналитический метод	0.1	-
10	414242.82	2214052.27	Аналитический метод	0.1	-
11	414197.55	2214061.88	Аналитический метод	0.1	-
12	414145.79	2214071.82	Аналитический метод	0.1	-
13	414065.17	2214086.08	Аналитический метод	0.1	-
14	414000.54	2214097.80	Аналитический метод	0.1	-
15	413999.52	2214091.24	Аналитический метод	0.1	-
16	413977.50	2214094.66	Аналитический метод	0.1	-
17	413976.72	2214090.96	Аналитический метод	0.1	-
18	413976.41	2214090.08	Аналитический метод	0.1	-
19	413974.97	2214089.62	Аналитический метод	0.1	-
20	413976.18	2214085.81	Аналитический метод	0.1	-
21	413979.54	2214086.87	Аналитический метод	0.1	-
22	413979.71	2214087.38	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	413979.23	2214090.14	Аналитический метод	0.1	-
24	413980.58	2214089.91	Аналитический метод	0.1	-
25	413980.63	2214090.13	Аналитический метод	0.1	-
26	414002.86	2214086.68	Аналитический метод	0.1	-
27	414003.86	2214093.14	Аналитический метод	0.1	-
28	414063.50	2214082.32	Аналитический метод	0.1	-
29	414063.45	2214075.53	Аналитический метод	0.1	-
30	414067.44	2214074.84	Аналитический метод	0.1	-
31	414067.50	2214081.61	Аналитический метод	0.1	-
32	414136.53	2214069.40	Аналитический метод	0.1	-
33	414135.36	2214063.06	Аналитический метод	0.1	-
34	414135.53	2214063.03	Аналитический метод	0.1	-
35	414139.30	2214062.38	Аналитический метод	0.1	-
36	414140.47	2214068.70	Аналитический метод	0.1	-
37	414145.07	2214067.89	Аналитический метод	0.1	-
38	414196.76	2214057.96	Аналитический метод	0.1	-
39	414242.05	2214048.34	Аналитический метод	0.1	-
40	414248.48	2214047.19	Аналитический метод	0.1	-
41	414294.07	2214040.55	Аналитический метод	0.1	-
42	414309.78	2214038.35	Аналитический метод	0.1	-
43	414310.06	2214041.97	Аналитический метод	0.1	-
44	414328.35	2214039.23	Аналитический метод	0.1	-
45	414346.25	2214036.55	Аналитический метод	0.1	-
46	414346.24	2214033.02	Аналитический метод	0.1	-
47	414386.85	2214024.54	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
48	414392.04	2214023.59	Аналитический метод	0.1	-
49	414396.32	2214023.04	Аналитический метод	0.1	-
50	414396.28	2214018.22	Аналитический метод	0.1	-
51	414397.18	2214018.03	Аналитический метод	0.1	-
52	414397.18	2214007.50	Аналитический метод	0.1	-
53	414397.18	2214006.17	Аналитический метод	0.1	-
54	414400.17	2214006.14	Аналитический метод	0.1	-
55	414400.31	2214022.61	Аналитический метод	0.1	-
1	414413.74	2214021.23	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 -

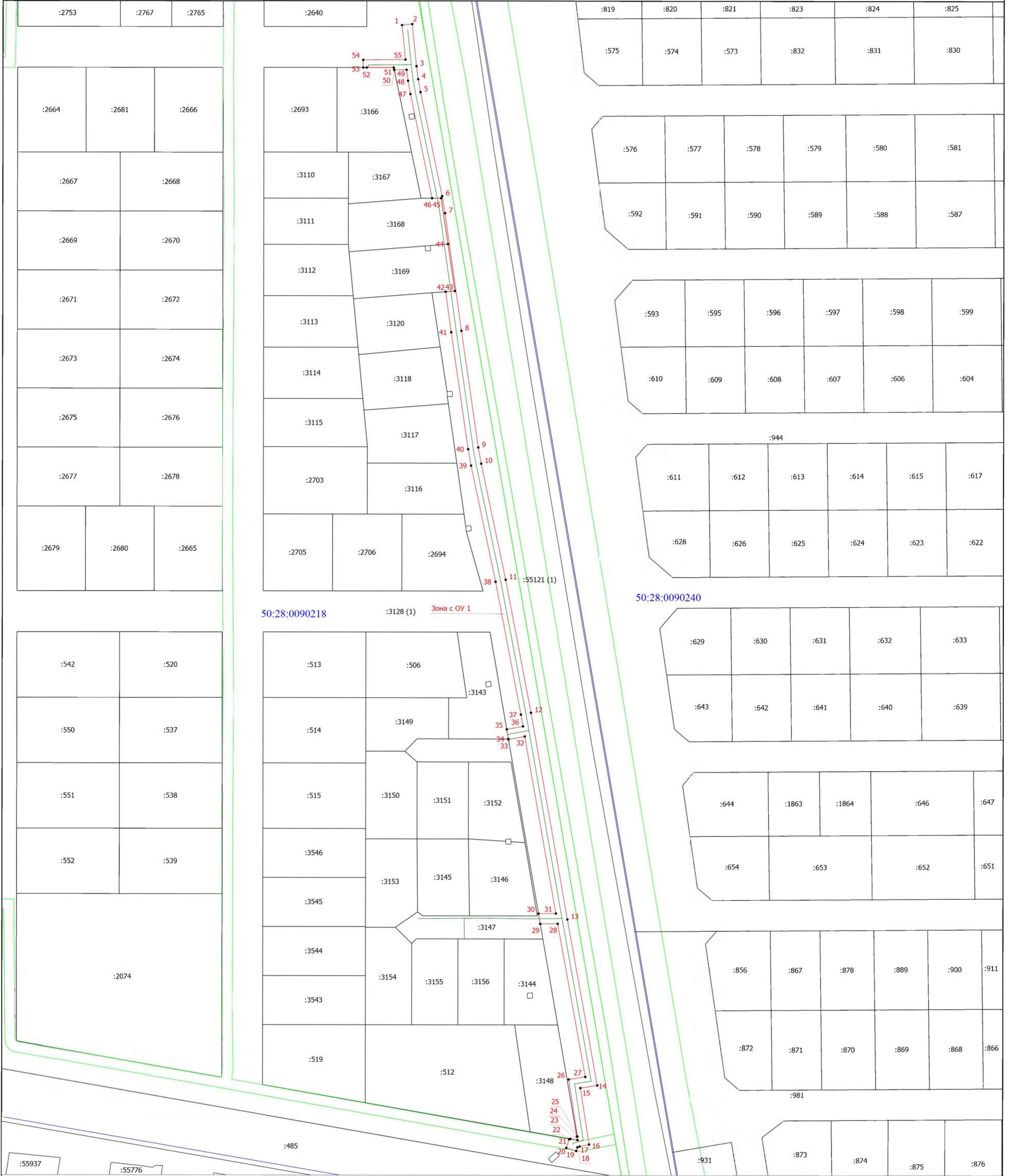
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



50:28:0090218

:3128 (1)

Зона с ОУ 1

50:28:0090240

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
- :485 - 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 "15" января 2024 г.

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