### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления (Р≤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 (Р +/- Дельта Р)	1097 +/- 12 м²		
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	1	
29	414201.45	2213769.85	Аналитический метод	0.1	-	
30	414233.56	2213770.29	Аналитический метод	0.1	1	
1	414284.20	2213769.41	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3		4 5		6	
-	-	-	-	-	-	

### Раздел 3

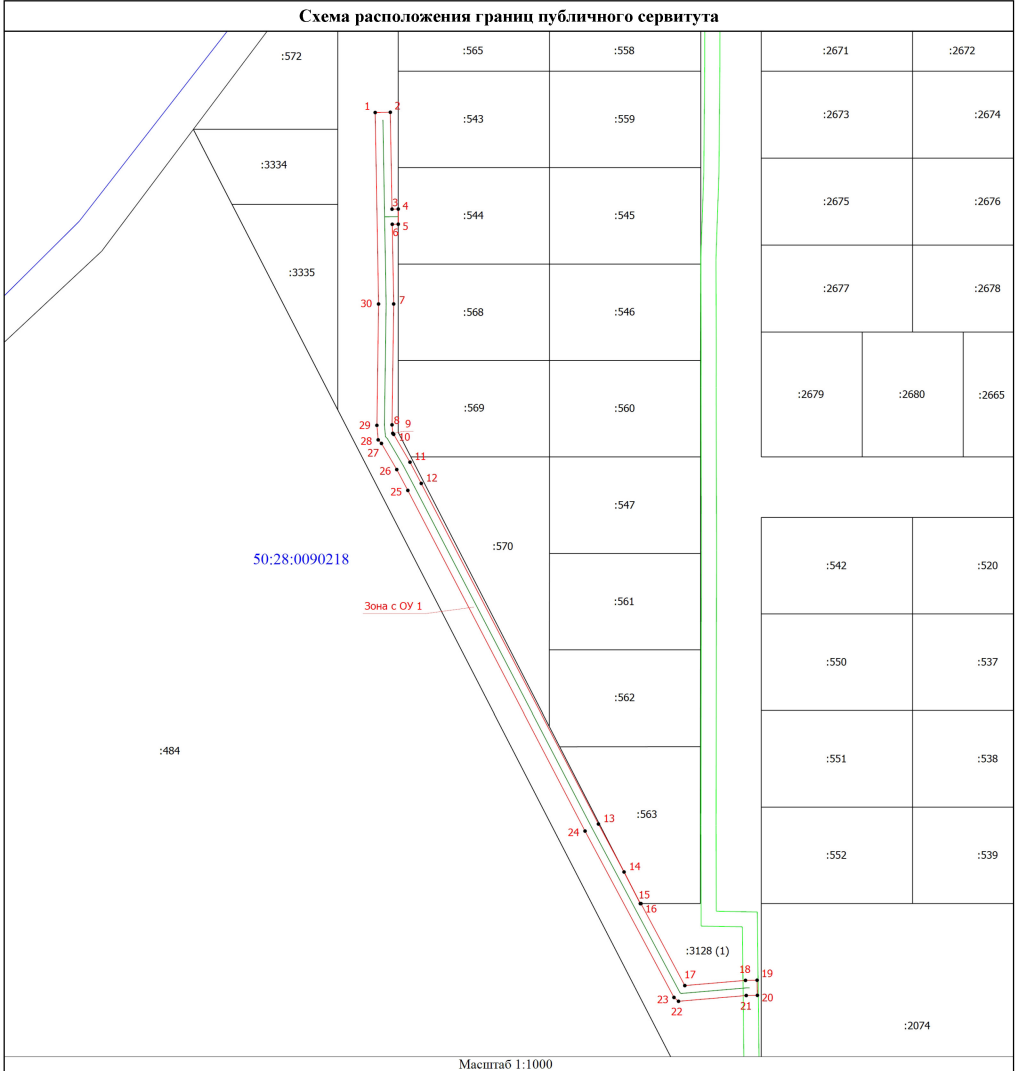
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения

ачения
- 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