

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута «Реконструкция сооружения: газовой распределительной сети от ГРС "ГРС-90" № 01/11 (учетный участок № 1), кадастровый номер 50:12:0000000:53346, в части газопровода среднего давления, расположенного по адресу: г. Мытищи, ул. Мира, бух. инв. № 01-014418 (30100040)»**

(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 Мытищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1376 +/- 11 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	486294.09	2203150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	486301.46	2203143.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	486308.78	2203136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	486316.05	2203129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	486318.56	2203126.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	486321.00	2203124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	486323.39	2203121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	486325.70	2203119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	486327.63	2203116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	486329.48	2203112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	486331.23	2203110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	486333.06	2203107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	486335.92	2203104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	486338.89	2203101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	486341.94	2203098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	486345.09	2203096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	486350.85	2203091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	486356.72	2203087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	486361.54	2203084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	486371.10	2203075.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	486380.18	2203066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	486392.48	2203054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	486402.78	2203045.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	486437.09	2203012.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	486434.27	2203010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	486400.05	2203042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	486389.73	2203051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	486375.92	2203065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	486368.36	2203072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	486365.71	2203074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	486363.01	2203077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	486360.27	2203079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	486357.49	2203081.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	486355.96	2203083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
35	486354.41	2203084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	486351.41	2203086.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	486348.43	2203088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	486345.48	2203090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	486342.57	2203092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	486339.26	2203095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	486336.06	2203098.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	486332.95	2203101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	486329.94	2203105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	486327.96	2203107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	486326.06	2203110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	486324.31	2203113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	486322.49	2203116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
48	486320.28	2203119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	486318.00	2203121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	486315.67	2203124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	486313.27	2203126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	486305.85	2203133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	486298.38	2203140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	486290.86	2203147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	486283.30	2203154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	486273.81	2203163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	486263.55	2203172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	486253.21	2203182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	486229.44	2203204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	486213.53	2203219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
61	486212.36	2203221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	486208.85	2203223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	486196.78	2203234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	486188.27	2203242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	486185.33	2203245.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	486188.07	2203247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	486190.97	2203245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	486199.44	2203237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	486211.43	2203227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	486215.15	2203224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	486216.45	2203222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	486232.20	2203207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	486255.90	2203184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
74	486266.25	2203175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	486276.51	2203166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	486286.68	2203157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	486294.09	2203150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:400

- Условные обозначения**
- Видовая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с особыми условиями использования территории: Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Реконструкция сооружения: газовой распределительной сети от ГРС "ГРС-90" № 01/11 (учетный участок № 1), кадастровый номер 50:12:000000:53346, в части газопровода среднего давления, расположенного по адресу: г. Мытищи, ул. Мира, бух. нив. № 01-014418 (30100040)»
  - 1 — Обозначение новой характерной точки
  - :1 — Кадастровый номер земельного участка
  - :26 — Кадастровый номер здания
  - :56133/1 — Кадастровый номер части земельного участка
  - :7 (1) — Обозначение контура здания
  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - 50:12:0100703 — Номер кадастрового квартала