Приложение	
к постановлению Администрации	
городского округа Домодедово	
Московской области	
otNº	

### 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 (Р +/- Дельта Р)	1793 +/- 15 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	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
23	413979.23	2214090.14	Аналитический 0.1 метод		-
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	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	414392.04	2214023.59	Аналитический метод	0.1	1	
49	414396.32	2214023.04	Аналитический метод	0.1	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 характо	ерных точках	части (частей)	) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек н части границы			координат	положения	точки на местности (при	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	арактерной точки характерн	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	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
-	-	-	-	-	-	-	

