

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта  
"Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа по адресу: Московская обл.,  
Одинцовский г.о., с. Ромашково". Срок сервитута – 10 лет

(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, г.о Одинцовский, село Ромашково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3196 +/- 2 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	466434.07	2177408.09	Аналитический метод	0.1	-
2	466434.84	2177408.11	Аналитический метод	0.1	-
3	466434.72	2177412.11	Аналитический метод	0.1	-
4	466263.01	2177406.94	Аналитический метод	0.1	-
5	466249.14	2177489.58	Аналитический метод	0.1	-
6	466244.30	2177494.97	Аналитический метод	0.1	-
7	466234.51	2177539.49	Аналитический метод	0.1	-
8	466253.93	2177566.37	Аналитический метод	0.1	-
9	466265.82	2177575.37	Аналитический метод	0.1	-
10	466292.54	2177590.05	Аналитический метод	0.1	-
11	466298.21	2177596.28	Аналитический метод	0.1	-
12	466297.59	2177603.91	Аналитический метод	0.1	-
13	466284.07	2177641.58	Аналитический метод	0.1	-
14	466270.07	2177674.17	Аналитический метод	0.1	-
15	466253.89	2177714.64	Аналитический метод	0.1	-
16	466241.66	2177744.89	Аналитический метод	0.1	-
17	466238.77	2177752.04	Аналитический метод	0.1	-
18	466227.89	2177772.84	Аналитический метод	0.1	-
19	466227.84	2177772.95	Аналитический метод	0.1	-
20	466239.36	2177777.36	Аналитический метод	0.1	-
21	466244.14	2177784.29	Аналитический метод	0.1	-
22	466270.88	2177788.68	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	466290.40	2177796.11	Аналитический метод	0.1	-
24	466306.99	2177803.34	Аналитический метод	0.1	-
25	466332.48	2177813.67	Аналитический метод	0.1	-
26	466343.44	2177819.33	Аналитический метод	0.1	-
27	466358.41	2177825.91	Аналитический метод	0.1	-
28	466380.96	2177835.25	Аналитический метод	0.1	-
29	466379.43	2177838.94	Аналитический метод	0.1	-
30	466356.84	2177829.59	Аналитический метод	0.1	-
31	466341.71	2177822.94	Аналитический метод	0.1	-
32	466330.81	2177817.31	Аналитический метод	0.1	-
33	466305.44	2177807.03	Аналитический метод	0.1	-
34	466288.89	2177799.81	Аналитический метод	0.1	-
35	466269.84	2177792.56	Аналитический метод	0.1	-
36	466241.81	2177787.96	Аналитический метод	0.1	-
37	466236.77	2177780.65	Аналитический метод	0.1	-
38	466222.59	2177775.22	Аналитический метод	0.1	-
39	466224.26	2177771.15	Аналитический метод	0.1	-
40	466235.13	2177750.35	Аналитический метод	0.1	-
41	466237.95	2177743.39	Аналитический метод	0.1	-
42	466250.18	2177713.15	Аналитический метод	0.1	-
43	466266.37	2177672.64	Аналитический метод	0.1	-
44	466280.35	2177640.11	Аналитический метод	0.1	-
45	466293.65	2177603.06	Аналитический метод	0.1	-
46	466294.08	2177597.69	Аналитический метод	0.1	-
47	466290.03	2177593.24	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	466263.64	2177578.74	Аналитический метод	0.1	-
49	466251.04	2177569.20	Аналитический метод	0.1	-
50	466230.21	2177540.38	Аналитический метод	0.1	-
51	466240.62	2177493.09	Аналитический метод	0.1	-
52	466245.38	2177487.77	Аналитический метод	0.1	-
53	466259.64	2177402.84	Аналитический метод	0.1	-
54	466430.07	2177407.97	Аналитический метод	0.1	-
55	466430.07	2177402.20	Аналитический метод	0.1	-
56	466465.82	2177402.20	Аналитический метод	0.1	-
57	466466.99	2177406.21	Аналитический метод	0.1	-
58	466434.07	2177406.20	Аналитический метод	0.1	-
1	466434.07	2177408.09	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
-	-	-	-	-	-	-	

