ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Реконструкция газовой распределительной сети высокого и среднего давления от ГРС г. Сергиев Посад, в составе: газопроводы высокого давления, газопроводы среднего давления, с сооружениями, расположенной по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, кадастровый номер 50:05:000000:77215, в части газопровода высокого давления, расположенного по адресу: г. Сергиев Посад-6, в/часть 62992, бух. инв. № 01-008326 (10073)"

(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 Сергиево- Посадский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4771 +/- 24 m²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	523361.03	2230080.02	Аналитический метод	0.10	-	
2	523364.10	2230076.83	Аналитический метод	0.10	-	
3	523372.97	2230068.88	Аналитический метод	0.10	-	
4	523388.47	2230055.07	Аналитический метод	0.10	-	
5	523397.64	2230045.38	Аналитический метод	0.10	-	
6	523407.96	2230035.13	Аналитический метод	0.10	-	
7	523415.18	2230028.96	Аналитический метод	0.10	-	
8	523434.52	2230016.10	Аналитический метод	0.10	-	
9	523452.29	2230006.21	Аналитический метод	0.10	-	
10	523463.75	2230000.42	Аналитический метод	0.10	-	
11	523468.89	2229998.75	Аналитический метод	0.10	-	
12	523472.58	2229998.55	Аналитический метод	0.10	-	
13	523473.95	2229998.59	Аналитический метод	0.10	-	
14	523475.71	2229998.99	Аналитический метод	0.10	-	
15	523477.28	2229999.87	Аналитический метод	0.10	-	
16	523478.48	2230001.64	Аналитический метод	0.10	-	
17	523480.09	2230005.70	Аналитический метод	0.10	-	
18	523481.45	2230011.70	Аналитический метод	0.10	-	
19	523480.21	2230016.56	Аналитический метод	0.10	-	
20	523475.59	2230022.41	Аналитический метод	0.10	-	
21	523463.54	2230032.52	Аналитический метод	0.10	-	
22	523453.38	2230044.17	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
23	523461.39	2230055.56	Аналитический метод	0.10	-				
24	523468.42	2230066.63	Аналитический метод	0.10	-				
25	523470.91	2230070.15	Аналитический метод	0.10	-				
26	523478.66	2230077.00	Аналитический метод	0.10	-				
27	523435.93	2230128.31	Аналитический метод	0.10	-				
28	523433.17	2230126.52	Аналитический метод	0.10	-				
29	523401.14	2230165.04	Аналитический метод	0.10	-				
30	523405.56	2230167.91	Аналитический метод	0.10	-				
31	523359.90	2230223.77	Аналитический метод	0.10	-				
32	523344.19	2230211.22	Аналитический метод	0.10	-				
33	523333.73	2230204.55	Аналитический метод	0.10	-				
34	523323.14	2230197.09	Аналитический метод	0.10	-				
35	523305.37	2230184.04	Аналитический метод	0.10	-				
36	523297.32	2230178.71	Аналитический метод	0.10	-				
37	523289.17	2230175.79	Аналитический метод	0.10	-				
38	523280.39	2230175.85	Аналитический метод	0.10	-				
39	523280.50	2230168.00	Аналитический метод	0.10	-				
40	523282.46	2230165.14	Аналитический метод	0.10	-				
41	523285.59	2230159.79	Аналитический метод	0.10	-				
42	523287.41	2230155.56	Аналитический метод 0.10		-				
43	523289.11	2230152.11	Аналитический метод	0.10	-				
44	523290.73	2230149.44	Аналитический метод	0.10	-				
45	523292.43	2230147.48	Аналитический метод	0.10	-				
46	523294.18	2230146.25	Аналитический метод	0.10	-				
47	523300.89	2230141.55	Аналитический метод	0.10	-				

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
48	523310.66	2230133.99	Аналитический метод	0.10	-			
49	523315.95	2230129.21	Аналитический метод	0.10	-			
50	523329.32	2230118.76	Аналитический метод	0.10	-			
51	523335.56	2230122.77	Аналитический метод	0.10	-			
52	523323.64	2230131.37	Аналитический метод	0.10	-			
53	523310.07	2230142.79	Аналитический метод	0.10	-			
54	523299.88	2230150.98	Аналитический метод	0.10	-			
55	523294.09	2230157.66	Аналитический метод	0.10	-			
56	523291.56	2230163.49	Аналитический метод Аналитический	0.10	-			
57	523291.01	2230167.36	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
58	523306.67	2230176.72	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
59	523313.88	2230181.25	метод Аналитический	0.10	-			
60	523320.93	2230185.95	метод Аналитический	0.10	-			
61	523324.50	2230188.63	метод Аналитический	0.10	-			
62	523328.18	2230191.64	метод Аналитический	0.10	-			
63	523332.49	2230195.19	метод Аналитический	0.10	-			
64	523335.59	2230197.00	метод Аналитический	0.10	-			
65	523338.62	2230198.68	метод Аналитический	0.10	-			
66	523341.22	2230199.66	метод Аналитический	0.10	-			
67	523343.63	2230200.11	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
68	523346.73	2230200.25	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
69	523350.02	2230200.07	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
70	523352.85	2230199.83	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
71	523355.04	2230199.06	метод Аналитический Аналитический	0.10	-			
72	523357.66	2230197.73	метод	0.10	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
73	523360.83	2230194.94	Аналитический метод	0.10	-				
74	523367.60	2230185.97	Аналитический метод	0.10	-				
75	523374.10	2230176.32	Аналитический метод	0.10	-				
76	523381.33	2230164.77	Аналитический метод	0.10	-				
77	523387.36	2230156.13	Аналитический метод	0.10	-				
78	523397.72	2230162.83	Аналитический метод	0.10	-				
79	523429.79	2230124.34	Аналитический метод	0.10	-				
80	523427.40	2230122.79	Аналитический метод	0.10	-				
81	523442.34	2230104.55	метод		-				
82	523459.76	2230083.59	метод		-				
83	523467.44	2230074.34	Аналитический метод	0.10	-				
84	523461.79	2230066.50	Аналитический метод	0.10	-				
85	523453.29	2230054.69	Аналитический метод	0.10	-				
86	523446.24	2230045.03	Аналитический метод	0.10	-				
87	523447.21	2230043.44	Аналитический метод	0.10	-				
88	523455.57	2230033.76	Аналитический метод	0.10	-				
89	523462.11	2230026.34	Аналитический метод	0.10	-				
90	523471.02	2230017.92	Аналитический метод	0.10	-				
91	523473.07	2230014.56	Аналитический метод	0.10	-				
92	523473.68	2230011.76	Аналитический метод	0.10	-				
93	523473.54	2230009.61	Аналитический метод	0.10	-				
94	523472.68	2230007.41	Аналитический метод	0.10	-				
95	523471.10	2230006.08	Аналитический метод	0.10	-				
96	523468.72	2230005.28	Аналитический метод	0.10	-				
97	523460.00	2230009.59	Аналитический метод	0.10	-				

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, 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	
98	523445.47	2230017.73	Аналитический метод	0.10	-	
99	523427.79	2230029.26	Аналитический метод	0.10	1	
100	523413.18	2230039.04	Аналитический метод	0.10	1	
101	523403.08	2230049.12	Аналитический метод	0.10	1	
102	523388.28	2230062.65	Аналитический метод	0.10	1	
103	523366.52	2230082.60	Аналитический метод	0.10	ı	
104	523366.03	2230083.23	Аналитический метод	0.10	-	
1	523361.03	2230080.02	Аналитический метод 0.10		1	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	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 характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), 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	характерной характерно	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

