ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления (с установкой ГРПШ) и низкого давления до границ земельного участка с КН 40:29:010601:202 по адресу: Калужская область, Кировский район, г. Киров, СНТ «Красная Заря», ул. 8, д. 7, кадастровый квартал 40:09:090308».

(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	Калужская область, район Кировский, деревня Малые Савки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4480 +/- 23 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	381029.63	1168450.31	Аналитический метод	1 0.10		
2	381031.07	1168454.04	Аналитический 0.10 метод		-	
3	381025.92	1168455.97	Аналитический метод	0.10	-	
4	381076.11	1168590.87	Аналитический метод	0.10	-	
5	381096.67	1168652.33	Аналитический метод	0.10	-	
6	381109.83	1168680.99	Аналитический метод	0.10	-	
7	381114.22	1168693.40	Аналитический метод	0.10	-	
8	381121.84	1168722.01	Аналитический метод	0.10	-	
9	381123.84	1168727.22	Аналитический метод	0.10	-	
10	381179.36	1168727.75	Аналитический метод	0.10	-	
11	381225.69	1168727.58	Аналитический метод	0.10	-	
12	381244.46	1168746.51	Аналитический метод	0.10	-	
13	381249.51	1168759.01	Аналитический метод	0.10	-	
14	381251.41	1168769.05	Аналитический метод	0.10	-	
15	381258.66	1168807.31	Аналитический метод	0.10	-	
16	381263.05	1168819.53	Аналитический метод	0.10	-	
17	381264.68	1168828.40	Аналитический метод	0.10	-	
18	381269.45	1168837.50	Аналитический метод	0.10	-	
19	381270.60	1168845.61	Аналитический метод	0.10	-	
20	381271.36	1168859.59	Аналитический метод	0.10	-	
21	381268.61	1168860.20	Аналитический метод	0.10	-	
22	381265.59	1168838.75	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ			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	381260.85	1168829.72	Аналитический метод	0.10	-
24	381250.13	1168771.21	Аналитический метод	0.10	-
25	381241.05 1168748.76		Аналитический метод	0.10	-
26	381224.03	1168731.59	Аналитический метод	0.10	-
27	381179.35	1168731.75	Аналитический метод	0.10	-
28	381121.08	1168731.19	Аналитический метод	0.10	-
29	381118.03	1168723.25	Аналитический метод	0.10	-
30	381110.42	1168694.65	Аналитический метод	0.10	-
31	381106.12	1168682.49	Аналитический метод	0.10	-
32	381092.95	1168653.81	Аналитический метод	0.10	-
33	381072.34	1168592.20	Аналитический метод	0.10	-
34	381020.78	1168453.62	Аналитический метод	0.10	-
1	381029.63	1168450.31	Аналитический метод	0.10	-
35	381272.45	1168883.19	Аналитический метод	0.10	-
36	381286.24	1168981.41	Аналитический метод	0.10	-
37	381292.03	1169045.45	Аналитический метод	0.10	-
38	381293.50	1169061.65	Аналитический метод	0.10	-
39	381294.82	1169072.76	Аналитический метод	0.10	-
40	381296.95	1169146.29	Аналитический метод	0.10	-
41	381296.89	1169147.09	Аналитический метод	0.10	-
42	381293.09	1169151.07	Аналитический метод	0.10	-
43	381290.04	1169045.56	Аналитический метод	0.10	-
44	381284.80	1168981.41	Аналитический метод	0.10	-
45	381277.06	1168920.04	Аналитический метод	0.10	-
46	381271.87	1168883.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2 3		4	точки (Mt), м 5	6	
			4 Аналитический		U	
35	381272.45	1168883.19	метод	0.10	-	
47	381269.41	1169175.89	Аналитический метод	0.10	-	
48	381269.13 1169176.18		Аналитический метод	0.10	-	
49	381234.88	1169196.25	Аналитический метод	0.10	-	
50	381248.19	1169184.99	Аналитический метод	0.10	-	
47	381269.41	1169175.89	Аналитический метод	0.10	-	
51	381221.23	1169207.80	Аналитический метод	0.10	-	
52	381216.09	1169217.40	Аналитический метод	0.10	-	
53	381214.67	1169218.60	Аналитический метод	0.10	-	
54	381207.63	1169231.36	Аналитический метод	0.10	-	
55	381201.68	1169256.13	Аналитический метод	0.10	-	
56	381206.41	1169316.26	Аналитический метод	0.10	-	
57	381208.22	1169323.94	Аналитический метод	0.10	-	
58	381216.53	1169343.36	Аналитический метод	0.10	-	
59	381230.49	1169399.97	Аналитический метод	0.10	-	
60	381243.70	1169444.93	Аналитический метод	0.10	-	
61	381251.33	1169477.98	Аналитический метод	0.10	-	
62	381270.48	1169561.00	Аналитический метод	0.10	-	
63	381277.07	1169597.48	Аналитический метод	0.10	-	
64	381278.83	1169597.14	Аналитический метод	0.10	-	
65	381279.73	1169601.04	Аналитический метод	0.10	-	
66	381273.84	1169602.11	Аналитический метод	0.10	-	
67	381249.39	1169478.49	Аналитический метод	0.10	-	
68	381226.63	1169401.02	Аналитический метод	0.10	-	
69	381212.72	1169344.64	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках тр	аниц оовскта		Cnorwag		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
70	381204.41	1169325.19	Аналитический метод	0.10	-	
71	381202.45	1169316.88	Аналитический метод	метод		
72	381197.64	1169255.81	Аналитический метод	0.10	-	
73	381203.86	1169229.90	Аналитический метод	0.10	-	
74	381211.52	1169216.02	Аналитический метод	0.10	-	
51	381221.23	1169207.80	Аналитический метод	0.10	-	
75	381289.36	1169595.12	Аналитический метод	0.10	-	
76	381294.60	1169594.12	Аналитический метод	0.10	-	
77	381303.81	1169629.85	Аналитический метод	0.10	-	
78	381302.95	1169632.66	Аналитический метод	0.10	-	
79	381304.12	1169633.05	Аналитический метод	0.10	-	
80	381300.92	1169642.52	Аналитический метод	0.10	-	
81	381299.12	1169641.92	Аналитический метод	0.10	-	
82	381298.43	1169643.71	Аналитический метод	0.10	-	
83	381294.60	1169642.51	Аналитический метод	0.10	-	
84	381295.32	1169640.64	Аналитический метод	0.10	-	
85	381294.29	1169640.29	Аналитический метод	0.10	-	
86	381297.48	1169630.81	Аналитический метод	0.10	-	
87	381299.16	1169631.38	Аналитический метод	0.10		
88	381299.66	1169629.75	Аналитический метод	0.10	-	
89	381291.67	1169598.75	Аналитический метод	0.10	-	
90	381289.50	1169599.17	Аналитический метод	0.10	-	
75	381289.36	1169595.12	Аналитический метод	0.10	-	

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

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	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	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	