

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

*Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 "Газопровод межпоселковый к дер. Пронькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской
 области"*

(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	Кировская область, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8 988 ± 33
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Пронькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Пронькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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	565 635,71	2 233 875,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	565 635,44	2 233 881,55		0,10	
3	565 632,73	2 233 881,45		0,10	
4	565 617,66	2 233 871,71		0,10	
5	565 617,95	2 233 870,70		0,10	
6	565 609,16	2 233 864,80		0,10	
7	565 596,92	2 233 859,85		0,10	
8	565 596,20	2 233 860,63		0,10	
9	565 490,20	2 233 817,72		0,10	
10	565 490,45	2 233 816,75		0,10	
11	565 483,36	2 233 813,87		0,10	
12	565 476,82	2 233 817,00		0,10	
13	565 477,42	2 233 817,80		0,10	
14	565 353,43	2 233 877,29		0,10	
15	565 353,11	2 233 876,34		0,10	
16	565 352,51	2 233 876,63		0,10	
17	565 317,81	2 233 881,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	565 317,99	2 233 882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	565 250,57	2 233 891,35		0,10	
20	565 231,14	2 233 887,72		0,10	
21	565 190,03	2 234 076,37		0,10	
22	565 158,97	2 234 235,66		0,10	
23	565 157,87	2 234 236,10		0,10	
24	565 149,64	2 234 278,31		0,10	
25	565 150,62	2 234 278,51		0,10	
26	565 140,91	2 234 328,30		0,10	
27	565 139,97	2 234 327,91		0,10	
28	565 139,28	2 234 331,48		0,10	
29	565 063,12	2 234 356,84		0,10	
30	565 062,40	2 234 358,13		0,10	
31	565 053,57	2 234 361,07		0,10	
32	565 047,58	2 234 374,40		0,10	
33	565 046,73	2 234 373,86		0,10	
34	564 995,86	2 234 487,18		0,10	
35	564 996,89	2 234 487,30		0,10	
36	564 990,22	2 234 502,18		0,10	
37	564 989,28	2 234 501,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	564 985,17	2 234 510,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	564 945,24	2 234 543,43		0,10	
40	564 945,67	2 234 544,37		0,10	
41	564 931,04	2 234 556,26		0,10	
42	564 903,52	2 234 530,16		0,10	
43	564 888,39	2 234 515,80		0,10	
44	564 888,93	2 234 514,94		0,10	
45	564 679,30	2 234 434,12		0,10	
46	564 701,62	2 234 364,16		0,10	
47	564 700,74	2 234 363,73		0,10	
48	564 708,67	2 234 338,86		0,10	
49	564 701,36	2 234 336,62		0,10	
50	564 707,90	2 234 315,30		0,10	
51	564 728,08	2 234 321,49		0,10	
52	564 724,30	2 234 333,82		0,10	
53	564 726,88	2 234 334,61		0,10	
54	564 728,64	2 234 334,97		0,10	
55	564 730,69	2 234 335,00		0,10	
56	564 732,22	2 234 334,85		0,10	
57	564 733,81	2 234 334,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	564 735,37	2 234 333,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	564 736,95	2 234 332,87		0,10	
60	564 738,37	2 234 331,65		0,10	
61	564 739,50	2 234 330,43		0,10	
62	564 740,51	2 234 328,93		0,10	
63	564 741,31	2 234 327,22		0,10	
64	564 730,56	2 234 363,41		0,10	
65	564 730,88	2 234 360,04		0,10	
66	564 730,51	2 234 357,39		0,10	
67	564 729,60	2 234 354,98		0,10	
68	564 728,78	2 234 353,60		0,10	
69	564 726,97	2 234 351,54		0,10	
70	564 724,87	2 234 350,01		0,10	
71	564 722,32	2 234 348,92		0,10	
72	564 712,70	2 234 345,97		0,10	
74	564 706,20	2 234 366,35		0,10	
75	564 705,27	2 234 365,91		0,10	
76	564 684,29	2 234 431,76		0,10	
77	564 891,11	2 234 511,49		0,10	
78	564 896,31	2 234 516,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
79	564 897,88	2 234 516,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	564 901,12	2 234 519,61		0,10	
81	564 931,34	2 234 548,28		0,10	
82	564 942,43	2 234 539,26		0,10	
83	564 943,13	2 234 539,98		0,10	
84	564 981,91	2 234 508,47		0,10	
85	564 984,34	2 234 503,07		0,10	
86	564 983,45	2 234 502,72		0,10	
87	564 990,66	2 234 486,55		0,10	
88	564 991,69	2 234 486,68		0,10	
89	565 043,26	2 234 371,81		0,10	
90	565 042,47	2 234 371,15		0,10	
91	565 049,17	2 234 356,21		0,10	
92	565 067,30	2 234 350,17		0,10	
93	565 067,60	2 234 351,13		0,10	
94	565 135,80	2 234 328,42		0,10	
95	565 136,20	2 234 326,33		0,10	
96	565 135,26	2 234 325,94		0,10	
97	565 137,56	2 234 314,13		0,10	
98	565 144,59	2 234 278,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	565 145,65	2 234 278,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	565 153,45	2 234 237,85		0,10	
101	565 152,35	2 234 238,29		0,10	
102	565 184,15	2 234 075,15		0,10	
103	565 226,52	2 233 880,76		0,10	
104	565 250,73	2 233 885,28		0,10	
105	565 316,91	2 233 876,38		0,10	
106	565 317,09	2 233 877,36		0,10	
107	565 351,35	2 233 872,75		0,10	
108	565 358,70	2 233 869,22		0,10	
109	565 359,03	2 233 867,95		0,10	
110	565 470,33	2 233 814,57		0,10	
111	565 470,76	2 233 815,48		0,10	
112	565 483,22	2 233 809,50		0,10	
113	565 491,47	2 233 812,84		0,10	
114	565 491,73	2 233 811,87		0,10	
115	565 603,40	2 233 857,08		0,10	
116	565 602,68	2 233 857,86		0,10	
117	565 611,04	2 233 861,25	0,10		
118	565 619,13	2 233 866,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
119	565 619,42	2 233 865,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	565 634,62	2 233 875,52		0,10	
1	565 635,71	2 233 875,55		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

