

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

*Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
"Газопровод межпоселковый к д. Звени 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 (P ± ΔP)	15 480 ± 43
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:340143 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. Звени 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 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	567 877,25	2 204 714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	567 880,63	2 204 712,77		0,10	
3	567 881,33	2 204 713,60		0,10	
4	567 909,64	2 204 721,21		0,10	
5	567 913,09	2 204 722,14		0,10	
6	567 918,54	2 204 729,28		0,10	
7	567 919,35	2 204 728,70		0,10	
8	567 923,13	2 204 733,66		0,10	
9	567 922,75	2 204 733,93		0,10	
10	567 919,01	2 204 736,55		0,10	
11	567 795,10	2 204 928,73		0,10	
12	567 800,00	2 204 932,66		0,10	
13	567 759,58	2 205 032,99		0,10	
14	567 752,53	2 205 083,00		0,10	
15	567 752,42	2 205 085,72		0,10	
16	567 751,99	2 205 096,62		0,10	
17	567 750,99	2 205 096,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	567 750,15	2 205 117,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	567 751,15	2 205 117,70		0,10	
20	567 750,89	2 205 126,48		0,10	
21	567 750,34	2 205 145,17		0,10	
22	567 744,65	2 205 145,24		0,10	
23	567 743,65	2 205 145,25		0,10	
24	567 743,82	2 205 157,66		0,10	
25	567 744,82	2 205 157,65		0,10	
26	567 745,30	2 205 200,31		0,10	
27	567 749,35	2 205 339,72		0,10	
28	567 750,83	2 205 339,76		0,10	
29	567 750,80	2 205 340,76		0,10	
30	567 755,86	2 205 340,87		0,10	
31	567 756,18	2 205 361,14		0,10	
32	567 758,50	2 205 508,10		0,10	
33	567 763,37	2 205 708,36		0,10	
34	567 764,76	2 205 813,56		0,10	
35	567 765,76	2 205 813,55		0,10	
36	567 766,96	2 205 903,86		0,10	
37	567 765,96	2 205 903,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	567 766,28	2 205 928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	567 756,39	2 205 928,44		0,10	
40	567 756,41	2 205 929,44		0,10	
41	567 752,51	2 205 929,50		0,10	
42	567 755,30	2 206 123,80		0,10	
43	567 754,30	2 206 123,80		0,10	
44	567 754,47	2 206 143,99		0,10	
45	567 755,47	2 206 143,99		0,10	
46	567 757,46	2 206 382,58		0,10	
47	567 758,11	2 206 401,69		0,10	
48	567 757,11	2 206 401,74		0,10	
49	567 759,07	2 206 459,56		0,10	
50	567 753,36	2 206 466,20		0,10	
51	567 748,55	2 206 471,88		0,10	
52	567 741,59	2 206 472,86		0,10	
53	567 717,85	2 206 476,42		0,10	
54	567 713,59	2 206 471,81		0,10	
55	567 539,60	2 206 284,85		0,10	
56	567 537,26	2 206 282,33		0,10	
57	567 439,27	2 206 187,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	567 421,11	2 206 162,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	567 391,81	2 206 141,11		0,10	
60	567 068,90	2 206 396,17		0,10	
61	567 066,86	2 206 400,12		0,10	
62	567 061,91	2 206 409,66		0,10	
63	567 058,54	2 206 416,16		0,10	
64	567 057,46	2 206 418,25		0,10	
65	567 271,12	2 206 555,48		0,10	
66	567 273,58	2 206 551,43		0,10	
67	567 275,57	2 206 551,07		0,10	
68	567 282,19	2 206 555,86		0,10	
69	567 283,47	2 206 553,90		0,10	
70	567 285,69	2 206 550,50		0,10	
71	567 308,29	2 206 565,30		0,10	
72	567 306,20	2 206 568,49		0,10	
73	567 300,76	2 206 576,80		0,10	
74	567 294,61	2 206 586,19		0,10	
75	567 293,86	2 206 585,70		0,10	
76	567 284,46	2 206 579,58		0,10	
77	567 285,82	2 206 581,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	567 287,33	2 206 583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	567 288,77	2 206 584,39		0,10	
80	567 265,88	2 206 570,47		0,10	
81	567 255,52	2 206 564,04		0,10	
82	567 258,13	2 206 563,82		0,10	
83	567 259,67	2 206 563,55		0,10	
84	567 261,79	2 206 562,98		0,10	
85	567 263,51	2 206 562,33		0,10	
86	567 265,42	2 206 561,38		0,10	
87	567 267,08	2 206 560,39		0,10	
88	567 269,05	2 206 558,89		0,10	
89	567 052,23	2 206 419,64		0,10	
90	567 054,96	2 206 414,38		0,10	
91	567 056,68	2 206 411,06		0,10	
92	567 059,18	2 206 406,24		0,10	
93	567 065,75	2 206 393,57		0,10	
94	567 392,08	2 206 135,79		0,10	
95	567 423,36	2 206 158,93		0,10	
96	567 442,27	2 206 184,54		0,10	
97	567 540,13	2 206 279,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	567 542,48	2 206 282,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	567 716,59	2 206 469,16		0,10	
100	567 719,35	2 206 472,15		0,10	
101	567 738,30	2 206 469,31		0,10	
102	567 741,07	2 206 468,89		0,10	
103	567 746,46	2 206 468,14		0,10	
104	567 753,13	2 206 460,30		0,10	
105	567 755,02	2 206 458,14		0,10	
106	567 753,12	2 206 401,97		0,10	
107	567 752,12	2 206 402,00		0,10	
108	567 751,46	2 206 382,72		0,10	
109	567 749,47	2 206 144,00		0,10	
110	567 750,47	2 206 143,99		0,10	
111	567 750,30	2 206 123,81		0,10	
112	567 749,30	2 206 123,82		0,10	
113	567 746,42	2 205 923,59		0,10	
114	567 756,32	2 205 923,44		0,10	
115	567 756,33	2 205 924,44	0,10		
116	567 762,23	2 205 924,35	0,10		
117	567 761,96	2 205 903,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	567 760,96	2 205 903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	567 759,76	2 205 813,63		0,10	
120	567 760,76	2 205 813,61		0,10	
121	567 759,37	2 205 708,43		0,10	
122	567 754,50	2 205 508,19		0,10	
123	567 752,24	2 205 364,79		0,10	
124	567 751,93	2 205 344,80		0,10	
125	567 750,74	2 205 344,78		0,10	
126	567 750,72	2 205 345,76		0,10	
127	567 743,86	2 205 345,59		0,10	
128	567 738,90	2 205 157,72		0,10	
129	567 739,82	2 205 157,71		0,10	
130	567 739,61	2 205 139,23		0,10	
131	567 744,28	2 205 139,17		0,10	
132	567 745,17	2 205 117,06		0,10	
133	567 746,17	2 205 117,13		0,10	
134	567 747,03	2 205 095,39		0,10	
135	567 746,03	2 205 095,38		0,10	
136	567 746,55	2 205 082,46	0,10		
137	567 753,74	2 205 031,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	567 792,77	2 204 934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	567 787,12	2 204 930,03		0,10	
140	567 914,58	2 204 732,34		0,10	
141	567 914,45	2 204 732,17		0,10	
142	567 915,26	2 204 731,58		0,10	
143	567 913,19	2 204 728,86		0,10	
144	567 910,74	2 204 725,65		0,10	
145	567 907,20	2 204 724,70		0,10	
146	567 878,71	2 204 717,06		0,10	
1	567 877,25	2 204 714,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

