

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

Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. 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)	37 547 ± 68
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 на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. 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: 3 года 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					
1	567 871,65	2 204 710,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	567 890,12	2 204 711,45		0,10	
3	567 914,87	2 204 713,76		0,10	
4	567 916,91	2 204 713,95		0,10	
5	567 930,46	2 204 731,72		0,10	
6	567 927,43	2 204 736,41		0,10	
7	567 864,96	2 204 833,28		0,10	
230	567 835,21	2 204 876,31		0,10	
8	567 820,87	2 204 898,02		0,10	
9	567 804,41	2 204 927,21		0,10	
10	567 803,57	2 204 930,55		0,10	
11	567 784,12	2 204 977,97		0,10	
12	567 764,35	2 205 032,86		0,10	
13	567 757,29	2 205 058,99		0,10	
14	567 752,62	2 205 085,72		0,10	
15	567 752,42	2 205 085,72		0,10	
16	567 752,53	2 205 083,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	567 759,58	2 205 032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	567 800,00	2 204 932,66		0,10	
19	567 795,10	2 204 928,73		0,10	
20	567 919,01	2 204 736,55		0,10	
21	567 922,75	2 204 733,93		0,10	
22	567 923,13	2 204 733,66		0,10	
23	567 919,35	2 204 728,70		0,10	
24	567 918,54	2 204 729,28		0,10	
25	567 913,09	2 204 722,14		0,10	
26	567 909,64	2 204 721,21		0,10	
27	567 881,33	2 204 713,60		0,10	
28	567 880,63	2 204 712,77		0,10	
29	567 877,25	2 204 714,53		0,10	
30	567 878,71	2 204 717,06		0,10	
31	567 907,20	2 204 724,70		0,10	
32	567 910,74	2 204 725,65		0,10	
33	567 915,26	2 204 731,58		0,10	
34	567 914,45	2 204 732,17		0,10	
35	567 914,58	2 204 732,34		0,10	
36	567 787,12	2 204 930,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	567 792,77	2 204 934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	567 753,74	2 205 031,42		0,10	
39	567 746,55	2 205 082,46		0,10	
40	567 746,03	2 205 095,38		0,10	
41	567 747,03	2 205 095,39		0,10	
42	567 746,17	2 205 117,13		0,10	
43	567 745,17	2 205 117,06		0,10	
44	567 744,28	2 205 139,17		0,10	
45	567 739,61	2 205 139,23		0,10	
46	567 739,82	2 205 157,71		0,10	
47	567 738,90	2 205 157,72		0,10	
48	567 738,34	2 205 136,52		0,10	
49	567 740,90	2 205 077,50		0,10	
50	567 747,82	2 205 027,38		0,10	
51	567 784,33	2 204 936,76		0,10	
52	567 785,81	2 204 929,95		0,10	
53	567 906,04	2 204 732,68		0,10	
54	567 906,69	2 204 725,42		0,10	
55	567 877,97	2 204 724,22		0,10	
56	567 873,62	2 204 716,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	567 871,65	2 204 710,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2					
57	567 751,99	2 205 096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	567 752,06	2 205 096,62		0,10	
59	567 751,23	2 205 117,70		0,10	
60	567 751,15	2 205 117,70		0,10	
61	567 750,15	2 205 117,66		0,10	
62	567 750,99	2 205 096,58		0,10	
57	567 751,99	2 205 096,62		0,10	
3					
63	567 750,89	2 205 126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	567 751,10	2 205 126,48		0,10	
65	567 753,82	2 205 257,90		0,10	
66	567 755,01	2 205 332,86		0,10	
67	567 755,68	2 205 332,87		0,10	
68	567 755,86	2 205 340,87		0,10	
69	567 750,80	2 205 340,76		0,10	
70	567 750,83	2 205 339,76		0,10	
71	567 749,35	2 205 339,72		0,10	
72	567 745,30	2 205 200,31		0,10	
73	567 744,82	2 205 157,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74	567 743,82	2 205 157,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	567 743,65	2 205 145,25		0,10	
76	567 744,65	2 205 145,24		0,10	
77	567 750,34	2 205 145,18		0,10	
63	567 750,89	2 205 126,48		0,10	
4					
78	567 756,18	2 205 361,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	567 756,39	2 205 361,14		0,10	
80	567 761,39	2 205 562,52		0,10	
81	567 767,36	2 205 882,69		0,10	
82	567 768,69	2 205 936,31		0,10	
83	567 759,61	2 205 936,39		0,10	
84	567 762,11	2 206 101,61		0,10	
85	567 762,72	2 206 382,44		0,10	
86	567 767,13	2 206 462,05		0,10	
87	567 758,81	2 206 472,06		0,10	
88	567 752,75	2 206 479,34		0,10	
89	567 729,61	2 206 482,76		0,10	
90	567 714,84	2 206 484,95		0,10	
91	567 708,02	2 206 477,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	567 534,03	2 206 290,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	567 528,26	2 206 284,74		0,10	
94	567 433,20	2 206 192,51		0,10	
95	567 416,61	2 206 170,00		0,10	
96	567 391,26	2 206 151,73		0,10	
97	567 075,21	2 206 401,38		0,10	
98	567 072,35	2 206 406,87		0,10	
99	567 065,63	2 206 419,76		0,10	
100	567 085,09	2 206 429,70		0,10	
101	567 116,04	2 206 446,37		0,10	
102	567 198,30	2 206 499,19		0,10	
103	567 283,47	2 206 553,90		0,10	
104	567 282,19	2 206 555,86		0,10	
105	567 275,57	2 206 551,07		0,10	
106	567 273,58	2 206 551,43		0,10	
107	567 271,12	2 206 555,48		0,10	
108	567 057,46	2 206 418,25		0,10	
109	567 058,54	2 206 416,16		0,10	
110	567 061,90	2 206 409,67	0,10		
111	567 066,87	2 206 400,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	567 068,90	2 206 396,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	567 391,81	2 206 141,11		0,10	
114	567 421,11	2 206 162,62		0,10	
115	567 439,27	2 206 187,19		0,10	
116	567 537,26	2 206 282,33		0,10	
117	567 539,60	2 206 284,85		0,10	
118	567 713,59	2 206 471,81		0,10	
119	567 717,85	2 206 476,42		0,10	
120	567 741,59	2 206 472,86		0,10	
121	567 748,55	2 206 471,88		0,10	
122	567 753,36	2 206 466,20		0,10	
123	567 759,07	2 206 459,56		0,10	
124	567 757,11	2 206 401,74		0,10	
125	567 758,11	2 206 401,69		0,10	
126	567 757,46	2 206 382,58		0,10	
127	567 755,47	2 206 143,99		0,10	
128	567 754,47	2 206 143,99		0,10	
129	567 754,30	2 206 123,80		0,10	
130	567 755,30	2 206 123,80		0,10	
131	567 752,51	2 205 929,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
132	567 756,41	2 205 929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	567 756,39	2 205 928,44		0,10	
134	567 766,28	2 205 928,29		0,10	
135	567 765,96	2 205 903,88		0,10	
136	567 766,96	2 205 903,86		0,10	
137	567 765,76	2 205 813,55		0,10	
138	567 764,76	2 205 813,56		0,10	
139	567 763,37	2 205 708,36		0,10	
140	567 758,50	2 205 508,10		0,10	
78	567 756,18	2 205 361,14		0,10	
5					
141	567 743,86	2 205 345,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	567 750,72	2 205 345,76		0,10	
143	567 750,74	2 205 344,78		0,10	
144	567 751,93	2 205 344,80		0,10	
229	567 752,24	2 205 364,79		0,10	
145	567 754,50	2 205 508,19		0,10	
146	567 759,37	2 205 708,43		0,10	
147	567 760,76	2 205 813,61		0,10	
148	567 759,76	2 205 813,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	567 760,96	2 205 903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	567 761,96	2 205 903,93		0,10	
151	567 762,23	2 205 924,35		0,10	
152	567 756,33	2 205 924,44		0,10	
153	567 756,32	2 205 923,44		0,10	
154	567 746,42	2 205 923,59		0,10	
155	567 749,30	2 206 123,82		0,10	
156	567 750,30	2 206 123,81		0,10	
157	567 750,47	2 206 143,99		0,10	
158	567 749,47	2 206 144,00		0,10	
159	567 751,46	2 206 382,72		0,10	
160	567 752,12	2 206 402,00		0,10	
161	567 753,12	2 206 401,97		0,10	
162	567 755,02	2 206 458,14		0,10	
163	567 753,13	2 206 460,30		0,10	
164	567 750,68	2 206 398,19		0,10	
165	567 750,06	2 206 382,41		0,10	
166	567 742,56	2 206 100,03		0,10	
167	567 742,56	2 205 923,19	0,10		
168	567 756,55	2 205 922,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
169	567 751,69	2 205 708,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	567 749,70	2 205 583,71		0,10	
171	567 747,66	2 205 508,34		0,10	
172	567 744,05	2 205 352,66		0,10	
141	567 743,86	2 205 345,59		0,10	
6					
163	567 753,13	2 206 460,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	567 746,46	2 206 468,14		0,10	
174	567 741,07	2 206 468,89		0,10	
176	567 719,35	2 206 472,15		0,10	
177	567 716,59	2 206 469,16		0,10	
178	567 542,48	2 206 282,06		0,10	
179	567 540,13	2 206 279,55		0,10	
180	567 442,27	2 206 184,54		0,10	
181	567 423,36	2 206 158,93		0,10	
182	567 392,08	2 206 135,79		0,10	
183	567 065,75	2 206 393,57		0,10	
184	567 059,18	2 206 406,24		0,10	
185	567 056,68	2 206 411,06		0,10	
187	567 052,23	2 206 419,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	567 269,05	2 206 558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	567 267,08	2 206 560,39		0,10	
190	567 265,42	2 206 561,38		0,10	
191	567 263,51	2 206 562,33		0,10	
192	567 261,79	2 206 562,98		0,10	
193	567 259,67	2 206 563,55		0,10	
194	567 258,13	2 206 563,82		0,10	
195	567 255,52	2 206 564,04		0,10	
196	567 265,88	2 206 570,47		0,10	
197	567 288,77	2 206 584,39		0,10	
198	567 287,33	2 206 583,33		0,10	
199	567 285,82	2 206 581,74		0,10	
200	567 284,46	2 206 579,58		0,10	
201	567 293,86	2 206 585,70		0,10	
202	567 288,29	2 206 587,61		0,10	
203	567 254,09	2 206 565,93		0,10	
204	567 256,82	2 206 560,55		0,10	
205	567 187,38	2 206 515,95		0,10	
206	567 091,72	2 206 454,52		0,10	
207	567 082,40	2 206 469,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	567 044,28	2 206 444,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	567 053,47	2 206 429,96		0,10	
210	567 041,79	2 206 422,41		0,10	
211	567 047,75	2 206 410,91		0,10	
212	567 059,43	2 206 388,36		0,10	
213	567 076,37	2 206 374,93		0,10	
214	567 066,42	2 206 362,14		0,10	
215	567 093,82	2 206 339,47		0,10	
216	567 104,15	2 206 352,42		0,10	
217	567 392,62	2 206 125,17		0,10	
218	567 427,86	2 206 151,55		0,10	
219	567 448,32	2 206 179,31		0,10	
220	567 548,33	2 206 276,35		0,10	
221	567 722,36	2 206 463,62		0,10	
222	567 731,86	2 206 462,35		0,10	
223	567 742,73	2 206 460,89		0,10	
224	567 746,60	2 206 460,61	0,10		
163	567 753,13	2 206 460,30	0,10		
7					
221	567 306,20	2 206 568,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
222	567 313,86	2 206 573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	567 308,41	2 206 581,72		0,10	
224	567 300,76	2 206 576,80		0,10	
221	567 306,20	2 206 568,49		0,10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

