

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 дер. Рыловщина 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)	15 902 ± 44 м ²
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 для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области</p> <p>Источники официального опубликования: -</p> <p>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. Рыловщина 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	561 840,01	2 214 981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	561 835,35	2 214 975,39		0,10	
3	561 839,54	2 214 971,98		0,10	
4	561 841,06	2 214 973,85		0,10	
5	561 861,00	2 214 957,69		0,10	
6	561 882,57	2 214 940,21		0,10	
7	561 946,23	2 214 912,31		0,10	
8	561 995,05	2 214 890,92		0,10	
9	561 994,64	2 214 890,00		0,10	
10	562 003,74	2 214 886,01		0,10	
11	562 004,14	2 214 886,94		0,10	
12	562 008,43	2 214 885,05		0,10	
13	562 008,03	2 214 884,14		0,10	
14	562 018,15	2 214 879,71		0,10	
15	562 018,55	2 214 880,62		0,10	
16	562 033,82	2 214 873,94		0,10	
17	562 033,42	2 214 873,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	562 092,48	2 214 847,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	562 092,88	2 214 848,08		0,10	
20	562 106,58	2 214 842,08		0,10	
21	562 106,18	2 214 841,17		0,10	
22	562 110,08	2 214 839,46		0,10	
23	562 112,53	2 214 838,39		0,10	
24	562 149,28	2 214 832,89		0,10	
25	562 232,47	2 214 820,43		0,10	
26	562 255,35	2 214 817,00		0,10	
27	562 255,50	2 214 817,99		0,10	
28	562 267,64	2 214 816,17		0,10	
29	562 267,50	2 214 815,18		0,10	
30	562 325,60	2 214 806,48		0,10	
31	562 325,75	2 214 807,47		0,10	
32	562 333,87	2 214 806,26		0,10	
33	562 333,72	2 214 805,27		0,10	
34	562 345,26	2 214 803,54		0,10	
35	562 345,41	2 214 804,53		0,10	
36	562 351,88	2 214 803,56		0,10	
37	562 375,42	2 214 829,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	562 376,16	2 214 829,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	562 384,42	2 214 838,17		0,10	
40	562 499,64	2 214 966,04		0,10	
41	562 498,90	2 214 966,71		0,10	
42	562 502,74	2 214 970,97		0,10	
43	562 503,48	2 214 970,30		0,10	
44	562 525,45	2 214 994,67		0,10	
45	562 524,70	2 214 995,34		0,10	
46	562 529,32	2 215 000,47		0,10	
47	562 558,73	2 215 014,12		0,10	
48	562 573,66	2 215 000,49		0,10	
49	562 572,99	2 214 999,77		0,10	
50	562 577,72	2 214 995,46		0,10	
51	562 659,47	2 214 947,01		0,10	
52	562 745,98	2 214 911,91		0,10	
53	562 923,37	2 214 797,70		0,10	
54	562 923,91	2 214 798,54		0,10	
55	562 931,84	2 214 793,43		0,10	
56	562 969,01	2 214 769,50		0,10	
57	562 968,47	2 214 768,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	562 982,89	2 214 759,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	562 983,43	2 214 760,22		0,10	
60	563 000,60	2 214 749,17		0,10	
61	563 010,64	2 214 742,70		0,10	
62	563 058,90	2 214 711,63		0,10	
63	563 080,77	2 214 707,36		0,10	
64	563 080,58	2 214 706,38		0,10	
65	563 149,51	2 214 692,91		0,10	
66	563 150,55	2 214 687,13		0,10	
67	563 151,53	2 214 687,31		0,10	
68	563 156,38	2 214 660,19		0,10	
69	563 188,36	2 214 655,21		0,10	
70	563 188,21	2 214 654,22		0,10	
71	563 226,33	2 214 648,28		0,10	
72	563 226,49	2 214 649,28		0,10	
73	563 245,29	2 214 646,35		0,10	
74	563 245,14	2 214 645,35		0,10	
75	563 292,96	2 214 637,90		0,10	
76	563 293,11	2 214 638,89		0,10	
77	563 308,51	2 214 636,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	563 310,78	2 214 633,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	563 313,36	2 214 629,71		0,10	
80	563 312,55	2 214 629,13		0,10	
81	563 341,35	2 214 588,86		0,10	
216	563 351,74	2 214 592,96		0,10	
82	563 351,99	2 214 593,06		0,10	
83	563 354,35	2 214 593,99		0,10	
84	563 353,98	2 214 594,92		0,10	
85	563 366,83	2 214 599,99		0,10	
86	563 367,18	2 214 599,06		0,10	
87	563 372,03	2 214 600,97		0,10	
88	563 410,59	2 214 566,17		0,10	
89	563 411,26	2 214 566,91		0,10	
90	563 420,58	2 214 558,49		0,10	
91	563 419,92	2 214 557,75		0,10	
92	563 427,50	2 214 550,91		0,10	
93	563 428,17	2 214 551,65		0,10	
94	563 429,66	2 214 550,31		0,10	
95	563 601,76	2 214 394,93		0,10	
96	563 876,32	2 214 275,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
97	564 237,90	2 214 217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	564 514,81	2 214 212,98		0,10	
99	564 514,54	2 214 201,09		0,10	
100	564 523,38	2 214 200,89		0,10	
101	564 533,91	2 214 200,65		0,10	
102	564 543,53	2 214 200,43		0,10	
103	564 543,81	2 214 212,70		0,10	
104	564 543,85	2 214 214,58		0,10	
105	564 546,67	2 214 214,39		0,10	
106	564 547,77	2 214 231,34		0,10	
107	564 553,86	2 214 236,06		0,10	
108	564 554,51	2 214 236,56		0,10	
109	564 555,60	2 214 240,89		0,10	
110	564 555,76	2 214 241,54		0,10	
111	564 528,69	2 214 242,33		0,10	
112	564 529,08	2 214 239,28		0,10	
113	564 528,56	2 214 237,63	0,10		
114	564 527,95	2 214 236,66	0,10		
115	564 526,29	2 214 234,00	0,10		
116	564 526,45	2 214 228,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	564 524,14	2 214 228,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	564 515,15	2 214 228,08		0,10	
119	564 514,94	2 214 218,97		0,10	
120	564 514,90	2 214 216,98		0,10	
121	564 238,29	2 214 221,59		0,10	
122	563 877,45	2 214 279,77		0,10	
123	563 604,10	2 214 398,24		0,10	
124	563 432,26	2 214 553,34		0,10	
125	563 430,85	2 214 554,62		0,10	
126	563 431,52	2 214 555,36		0,10	
127	563 423,94	2 214 562,21		0,10	
128	563 423,27	2 214 561,47		0,10	
129	563 413,94	2 214 569,88		0,10	
130	563 414,61	2 214 570,63		0,10	
131	563 373,29	2 214 607,92		0,10	
132	563 365,03	2 214 604,66		0,10	
133	563 365,40	2 214 603,73		0,10	
134	563 352,51	2 214 598,64		0,10	
135	563 352,14	2 214 599,57		0,10	
136	563 350,13	2 214 598,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	563 349,87	2 214 598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	563 343,51	2 214 596,16		0,10	
138	563 317,43	2 214 632,62		0,10	
139	563 316,61	2 214 632,04		0,10	
140	563 315,19	2 214 634,03		0,10	
141	563 310,81	2 214 640,16		0,10	
142	563 293,73	2 214 642,82		0,10	
143	563 293,88	2 214 643,83		0,10	
144	563 246,06	2 214 651,28		0,10	
145	563 245,90	2 214 650,28		0,10	
146	563 227,10	2 214 653,21		0,10	
147	563 227,26	2 214 654,21		0,10	
148	563 189,13	2 214 660,14		0,10	
149	563 188,98	2 214 659,15		0,10	
150	563 159,81	2 214 663,70		0,10	
151	563 155,47	2 214 688,01		0,10	
152	563 156,45	2 214 688,19		0,10	
153	563 154,70	2 214 698,09		0,10	
154	563 081,73	2 214 712,26		0,10	
155	563 081,54	2 214 711,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	563 060,39	2 214 715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	563 017,43	2 214 743,09		0,10	
158	562 999,82	2 214 754,42		0,10	
159	562 985,60	2 214 763,58		0,10	
160	562 986,14	2 214 764,42		0,10	
161	562 971,72	2 214 773,71		0,10	
162	562 971,18	2 214 772,87		0,10	
163	562 931,16	2 214 798,63		0,10	
164	562 926,08	2 214 801,90		0,10	
165	562 926,62	2 214 802,74		0,10	
166	562 748,75	2 214 917,26		0,10	
167	562 662,15	2 214 952,40		0,10	
168	562 581,31	2 215 000,31		0,10	
169	562 577,04	2 215 004,20		0,10	
170	562 576,35	2 215 003,46		0,10	
171	562 559,46	2 215 018,87		0,10	
172	562 526,90	2 215 003,75		0,10	
173	562 521,73	2 214 998,02		0,10	
174	562 520,99	2 214 998,69		0,10	
175	562 499,02	2 214 974,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
176	562 499,77	2 214 973,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	562 495,93	2 214 969,39		0,10	
178	562 495,19	2 214 970,06		0,10	
179	562 379,53	2 214 841,71		0,10	
180	562 371,70	2 214 833,02		0,10	
181	562 372,45	2 214 832,35		0,10	
182	562 350,35	2 214 807,83		0,10	
183	562 346,00	2 214 808,48		0,10	
184	562 346,15	2 214 809,47		0,10	
185	562 334,64	2 214 811,20		0,10	
186	562 334,46	2 214 810,21		0,10	
187	562 326,34	2 214 811,43		0,10	
188	562 326,49	2 214 812,42		0,10	
189	562 268,38	2 214 821,12		0,10	
190	562 268,24	2 214 820,13		0,10	
191	562 256,09	2 214 821,95		0,10	
192	562 256,24	2 214 822,94		0,10	
193	562 209,02	2 214 830,00		0,10	
194	562 153,28	2 214 838,33		0,10	
195	562 114,32	2 214 844,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
196	562 112,49	2 214 844,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	562 108,59	2 214 846,66		0,10	
198	562 108,19	2 214 845,75		0,10	
199	562 094,48	2 214 851,74		0,10	
200	562 094,89	2 214 852,66		0,10	
201	562 035,82	2 214 878,52		0,10	
202	562 035,42	2 214 877,60		0,10	
203	562 020,15	2 214 884,29		0,10	
204	562 020,56	2 214 885,20		0,10	
205	562 010,44	2 214 889,63		0,10	
206	562 010,04	2 214 888,71		0,10	
207	562 005,71	2 214 890,61		0,10	
208	562 006,11	2 214 891,53		0,10	
209	561 997,05	2 214 895,49		0,10	
210	561 996,65	2 214 894,58		0,10	
211	561 947,82	2 214 915,95		0,10	
212	561 884,83	2 214 943,53		0,10	
213	561 863,48	2 214 960,83		0,10	
214	561 844,24	2 214 976,43		0,10	
215	561 844,87	2 214 977,21		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1	561 840,01	2 214 981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

