

**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. 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)	29 744 ± 60 м <sup>2</sup>
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. Рыловщина 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. Рыловщина 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	561 835,22	2 214 986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	561 825,50	2 214 974,35		0,10	
3	561 835,14	2 214 966,54		0,10	
4	561 839,58	2 214 963,47		0,10	
5	561 877,91	2 214 932,41		0,10	
6	561 942,62	2 214 904,07		0,10	
7	561 946,23	2 214 912,31		0,10	
8	561 882,57	2 214 940,21		0,10	
9	561 861,00	2 214 957,69		0,10	
10	561 841,06	2 214 973,85		0,10	
11	561 839,54	2 214 971,98		0,10	
12	561 835,35	2 214 975,39		0,10	
13	561 840,01	2 214 981,14		0,10	
14	561 844,87	2 214 977,21		0,10	
15	561 844,24	2 214 976,43		0,10	
16	561 863,48	2 214 960,83		0,10	
17	561 884,83	2 214 943,53		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	561 947,82	2 214 915,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	561 948,62	2 214 917,78		0,10	
20	561 885,88	2 214 945,25		0,10	
1	561 835,22	2 214 986,35		0,10	
2					
21	562 110,08	2 214 839,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	562 106,87	2 214 832,13		0,10	
23	562 110,17	2 214 830,69		0,10	
24	562 143,94	2 214 825,63		0,10	
25	562 266,70	2 214 807,23		0,10	
26	562 355,33	2 214 793,94		0,10	
27	562 390,93	2 214 833,40		0,10	
28	562 534,78	2 214 993,08		0,10	
29	562 557,09	2 215 003,44		0,10	
30	562 573,02	2 214 988,96		0,10	
31	562 655,85	2 214 939,86		0,10	
32	562 742,20	2 214 904,83		0,10	
33	562 775,42	2 214 883,44		0,10	
34	562 764,90	2 214 867,20		0,10	
35	562 807,18	2 214 840,39		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
36	562 817,46	2 214 856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	562 927,84	2 214 785,30		0,10	
38	563 055,46	2 214 703,14		0,10	
39	563 142,60	2 214 686,17		0,10	
40	563 148,59	2 214 657,55		0,10	
41	563 149,51	2 214 653,16		0,10	
42	563 292,42	2 214 630,90		0,10	
43	563 303,96	2 214 629,10		0,10	
44	563 338,84	2 214 580,34		0,10	
45	563 353,93	2 214 586,30		0,10	
46	563 354,16	2 214 586,39		0,10	
47	563 370,57	2 214 592,87		0,10	
48	563 424,45	2 214 544,24		0,10	
49	563 597,52	2 214 388,02		0,10	
50	563 873,93	2 214 268,18		0,10	
51	564 237,08	2 214 209,63		0,10	
52	564 483,93	2 214 205,51		0,10	
53	564 483,65	2 214 195,49		0,10	
268	564 523,21	2 214 194,83		0,10	
54	564 533,64	2 214 194,66		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
55	564 533,91	2 214 200,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	564 523,38	2 214 200,89		0,10	
57	564 514,54	2 214 201,09		0,10	
58	564 514,81	2 214 212,98		0,10	
59	564 237,90	2 214 217,60		0,10	
60	563 876,32	2 214 275,90		0,10	
61	563 601,76	2 214 394,93		0,10	
62	563 429,66	2 214 550,31		0,10	
63	563 428,17	2 214 551,65		0,10	
64	563 427,50	2 214 550,91		0,10	
65	563 419,92	2 214 557,75		0,10	
66	563 420,58	2 214 558,49		0,10	
67	563 411,26	2 214 566,91		0,10	
68	563 410,59	2 214 566,17		0,10	
69	563 372,03	2 214 600,97		0,10	
70	563 367,18	2 214 599,06		0,10	
71	563 366,83	2 214 599,99		0,10	
72	563 353,98	2 214 594,92		0,10	
73	563 354,35	2 214 593,99		0,10	
74	563 351,99	2 214 593,06		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
75	563 351,74	2 214 592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	563 341,35	2 214 588,86		0,10	
77	563 312,55	2 214 629,13		0,10	
78	563 313,36	2 214 629,71		0,10	
79	563 310,78	2 214 633,32		0,10	
80	563 308,51	2 214 636,49		0,10	
81	563 293,11	2 214 638,89		0,10	
82	563 292,96	2 214 637,90		0,10	
83	563 245,14	2 214 645,35		0,10	
84	563 245,29	2 214 646,35		0,10	
85	563 226,49	2 214 649,28		0,10	
86	563 226,33	2 214 648,28		0,10	
87	563 188,21	2 214 654,22		0,10	
88	563 188,36	2 214 655,21		0,10	
89	563 156,38	2 214 660,19		0,10	
90	563 151,53	2 214 687,31		0,10	
91	563 150,55	2 214 687,13		0,10	
92	563 149,51	2 214 692,91		0,10	
93	563 080,58	2 214 706,38		0,10	
94	563 080,77	2 214 707,36		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
95	563 058,90	2 214 711,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	563 010,64	2 214 742,70		0,10	
97	563 000,60	2 214 749,17		0,10	
98	562 983,43	2 214 760,22		0,10	
99	562 982,89	2 214 759,38		0,10	
100	562 968,47	2 214 768,66		0,10	
101	562 969,01	2 214 769,50		0,10	
102	562 931,84	2 214 793,43		0,10	
103	562 923,91	2 214 798,54		0,10	
104	562 923,37	2 214 797,70		0,10	
105	562 745,98	2 214 911,91		0,10	
106	562 659,47	2 214 947,01		0,10	
107	562 577,72	2 214 995,46		0,10	
108	562 572,99	2 214 999,77		0,10	
109	562 573,66	2 215 000,49	0,10		
110	562 558,73	2 215 014,12	0,10		
111	562 529,32	2 215 000,47	0,10		
112	562 524,70	2 214 995,34	0,10		
113	562 525,45	2 214 994,67	0,10		
114	562 503,48	2 214 970,30	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
115	562 502,74	2 214 970,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	562 498,90	2 214 966,71		0,10	
117	562 499,64	2 214 966,04		0,10	
118	562 384,42	2 214 838,17		0,10	
119	562 376,16	2 214 829,00		0,10	
120	562 375,42	2 214 829,67		0,10	
121	562 351,88	2 214 803,56		0,10	
122	562 345,41	2 214 804,53		0,10	
123	562 345,26	2 214 803,54		0,10	
124	562 333,72	2 214 805,27		0,10	
125	562 333,87	2 214 806,26		0,10	
126	562 325,75	2 214 807,47		0,10	
127	562 325,60	2 214 806,48		0,10	
128	562 267,50	2 214 815,18		0,10	
129	562 267,64	2 214 816,17		0,10	
130	562 255,50	2 214 817,99		0,10	
131	562 255,35	2 214 817,00		0,10	
132	562 232,47	2 214 820,43		0,10	
133	562 149,28	2 214 832,89		0,10	
134	562 112,53	2 214 838,39		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
21	562 110,08	2 214 839,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3					
135	562 112,89	2 214 845,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	562 112,49	2 214 844,95		0,10	
137	562 114,32	2 214 844,15		0,10	
138	562 153,28	2 214 838,33		0,10	
139	562 209,02	2 214 830,00		0,10	
140	562 256,24	2 214 822,94		0,10	
141	562 256,09	2 214 821,95		0,10	
142	562 268,24	2 214 820,13		0,10	
143	562 268,38	2 214 821,12		0,10	
144	562 326,49	2 214 812,42		0,10	
145	562 326,34	2 214 811,43		0,10	
146	562 334,46	2 214 810,21		0,10	
147	562 334,64	2 214 811,20		0,10	
148	562 346,15	2 214 809,47		0,10	
149	562 346,00	2 214 808,48		0,10	
150	562 350,35	2 214 807,83		0,10	
151	562 372,45	2 214 832,35		0,10	
152	562 371,70	2 214 833,02		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	562 379,53	2 214 841,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	562 495,19	2 214 970,06		0,10	
155	562 495,93	2 214 969,39		0,10	
156	562 499,77	2 214 973,64		0,10	
157	562 499,02	2 214 974,31		0,10	
158	562 520,99	2 214 998,69		0,10	
159	562 521,73	2 214 998,02		0,10	
160	562 526,90	2 215 003,75		0,10	
161	562 559,46	2 215 018,87		0,10	
162	562 576,35	2 215 003,46		0,10	
163	562 577,04	2 215 004,20		0,10	
164	562 581,31	2 215 000,31		0,10	
165	562 662,15	2 214 952,40		0,10	
166	562 748,75	2 214 917,26		0,10	
167	562 926,62	2 214 802,74		0,10	
168	562 926,08	2 214 801,90		0,10	
169	562 931,16	2 214 798,63		0,10	
170	562 971,18	2 214 772,87		0,10	
171	562 971,72	2 214 773,71		0,10	
172	562 986,14	2 214 764,42		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
173	562 985,60	2 214 763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	562 999,82	2 214 754,42		0,10	
175	563 017,43	2 214 743,09		0,10	
176	563 060,39	2 214 715,43		0,10	
177	563 081,54	2 214 711,29		0,10	
178	563 081,73	2 214 712,26		0,10	
179	563 154,70	2 214 698,09		0,10	
180	563 156,45	2 214 688,19		0,10	
181	563 155,47	2 214 688,01		0,10	
182	563 159,81	2 214 663,70		0,10	
183	563 188,98	2 214 659,15		0,10	
184	563 189,13	2 214 660,14		0,10	
185	563 227,26	2 214 654,21		0,10	
186	563 227,10	2 214 653,21		0,10	
187	563 245,90	2 214 650,28		0,10	
188	563 246,06	2 214 651,28		0,10	
189	563 293,88	2 214 643,83		0,10	
190	563 293,73	2 214 642,82		0,10	
191	563 310,81	2 214 640,16		0,10	
192	563 315,19	2 214 634,03		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
193	563 316,61	2 214 632,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	563 317,43	2 214 632,62		0,10	
195	563 343,51	2 214 596,16		0,10	
196	563 349,87	2 214 598,67		0,10	
197	563 350,13	2 214 598,78		0,10	
198	563 352,14	2 214 599,57		0,10	
199	563 352,51	2 214 598,64		0,10	
200	563 365,40	2 214 603,73		0,10	
201	563 365,03	2 214 604,66		0,10	
202	563 373,29	2 214 607,92		0,10	
203	563 414,61	2 214 570,63		0,10	
204	563 413,94	2 214 569,88		0,10	
205	563 423,27	2 214 561,47		0,10	
206	563 423,94	2 214 562,21		0,10	
207	563 431,52	2 214 555,36		0,10	
208	563 430,85	2 214 554,62		0,10	
209	563 432,26	2 214 553,34		0,10	
210	563 604,10	2 214 398,24		0,10	
211	563 877,45	2 214 279,77		0,10	
212	564 238,29	2 214 221,59		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	564 514,90	2 214 216,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	564 514,94	2 214 218,97		0,10	
215	564 238,51	2 214 223,58		0,10	
216	564 129,53	2 214 241,15		0,10	
217	564 110,85	2 214 244,16		0,10	
218	563 878,02	2 214 281,70		0,10	
219	563 605,13	2 214 399,95		0,10	
220	563 433,56	2 214 554,85		0,10	
221	563 373,50	2 214 609,08		0,10	
222	563 349,82	2 214 599,73		0,10	
223	563 349,56	2 214 599,63		0,10	
224	563 343,87	2 214 597,38		0,10	
225	563 317,39	2 214 634,38		0,10	
226	563 311,92	2 214 642,03		0,10	
227	563 161,53	2 214 665,46		0,10	
228	563 155,56	2 214 698,86		0,10	
229	563 061,18	2 214 717,30		0,10	
230	563 020,83	2 214 743,28		0,10	
231	562 930,82	2 214 801,24		0,10	
232	562 749,22	2 214 918,18		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	562 662,59	2 214 953,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	562 581,83	2 215 001,14		0,10	
235	562 559,82	2 215 021,24		0,10	
236	562 525,68	2 215 005,39		0,10	
237	562 378,72	2 214 842,30		0,10	
238	562 349,59	2 214 809,97		0,10	
239	562 205,07	2 214 831,61		0,10	
240	562 154,32	2 214 839,20		0,10	
241	562 114,48	2 214 845,17		0,10	
135	562 112,89	2 214 845,87		0,10	
4					
242	564 559,29	2 214 212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	564 559,25	2 214 231,06		0,10	
244	564 559,38	2 214 235,93		0,10	
245	564 559,53	2 214 241,52		0,10	
246	564 555,76	2 214 241,54		0,10	
247	564 554,51	2 214 236,56		0,10	
248	564 553,86	2 214 236,06		0,10	
249	564 547,77	2 214 231,34		0,10	
250	564 546,67	2 214 214,39		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
251	564 543,85	2 214 214,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	564 543,81	2 214 212,70		0,10	
253	564 544,80	2 214 212,70		0,10	
254	564 550,53	2 214 212,34		0,10	
242	564 559,29	2 214 212,48		0,10	
5					
255	564 515,32	2 214 235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	564 515,23	2 214 231,79		0,10	
257	564 515,15	2 214 228,08		0,10	
258	564 524,14	2 214 228,08		0,10	
259	564 526,45	2 214 228,08		0,10	
260	564 526,29	2 214 234,00		0,10	
261	564 527,95	2 214 236,65		0,10	
262	564 528,56	2 214 237,63		0,10	
263	564 529,08	2 214 239,28		0,10	
264	564 528,69	2 214 242,33		0,10	
265	564 523,77	2 214 242,42		0,10	
266	564 524,07	2 214 236,75		0,10	
267	564 524,11	2 214 235,73		0,10	
255	564 515,32	2 214 235,73	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



