

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

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «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)	16 678 ± 45
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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Пронькинцы 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. Пронькинцы 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	565 639,38	2 233 864,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	565 637,73	2 233 881,63		0,10	
3	565 635,44	2 233 881,55		0,10	
4	565 635,71	2 233 875,55		0,10	
5	565 634,62	2 233 875,52		0,10	
6	565 619,42	2 233 865,68		0,10	
7	565 619,13	2 233 866,67		0,10	
8	565 611,04	2 233 861,25		0,10	
9	565 602,68	2 233 857,86		0,10	
10	565 603,40	2 233 857,08		0,10	
11	565 491,73	2 233 811,87		0,10	
12	565 491,47	2 233 812,84		0,10	
13	565 483,22	2 233 809,50		0,10	
14	565 470,76	2 233 815,48		0,10	
15	565 470,33	2 233 814,57		0,10	
16	565 359,03	2 233 867,95		0,10	
17	565 358,70	2 233 869,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	565 351,35	2 233 872,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	565 317,09	2 233 877,36		0,10	
20	565 316,91	2 233 876,37		0,10	
21	565 341,41	2 233 873,08		0,10	
22	565 483,08	2 233 805,13		0,10	
23	565 566,16	2 233 838,76		0,10	
24	565 571,93	2 233 824,52		0,10	
25	565 593,06	2 233 833,07		0,10	
1	565 639,38	2 233 864,29		0,10	
2					
26	565 617,66	2 233 871,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	565 608,70	2 233 865,69		0,10	
28	565 596,43	2 233 860,54		0,10	
29	565 596,92	2 233 859,85		0,10	
30	565 609,16	2 233 864,80		0,10	
31	565 617,95	2 233 870,70		0,10	
26	565 617,66	2 233 871,71		0,10	
3					
32	565 490,45	2 233 816,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	565 490,20	2 233 817,72		0,10	
34	565 483,39	2 233 814,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	565 477,42	2 233 817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	565 476,82	2 233 817,00		0,10	
37	565 483,36	2 233 813,87		0,10	
32	565 490,45	2 233 816,75		0,10	
4					
38	565 353,43	2 233 877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	565 352,80	2 233 877,60		0,10	
40	565 352,84	2 233 889,70		0,10	
41	565 345,05	2 233 900,40		0,10	
42	565 319,83	2 233 895,55		0,10	
43	565 318,44	2 233 885,25		0,10	
44	565 256,03	2 233 893,65		0,10	
45	565 234,42	2 233 929,03		0,10	
46	565 225,63	2 233 927,11		0,10	
47	565 192,97	2 234 076,97		0,10	
48	565 161,73	2 234 237,19		0,10	
49	565 170,57	2 234 238,91		0,10	
50	565 163,31	2 234 276,11		0,10	
51	565 154,48	2 234 274,39		0,10	
52	565 143,41	2 234 331,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	565 062,40	2 234 358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	565 063,12	2 234 356,84		0,10	
55	565 139,28	2 234 331,48		0,10	
56	565 139,97	2 234 327,91		0,10	
57	565 140,91	2 234 328,30		0,10	
58	565 150,62	2 234 278,51		0,10	
59	565 149,64	2 234 278,31		0,10	
60	565 157,87	2 234 236,10		0,10	
61	565 158,97	2 234 235,66		0,10	
62	565 190,03	2 234 076,37		0,10	
63	565 231,14	2 233 887,72		0,10	
64	565 250,57	2 233 891,35		0,10	
65	565 317,99	2 233 882,28		0,10	
66	565 317,81	2 233 881,30		0,10	
67	565 352,51	2 233 876,63		0,10	
68	565 353,11	2 233 876,34		0,10	
38	565 353,43	2 233 877,29		0,10	
5					
69	565 152,35	2 234 238,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	565 153,45	2 234 237,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	565 145,65	2 234 278,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	565 144,59	2 234 278,09		0,10	
69	565 152,35	2 234 238,29		0,10	
6					
73	565 137,56	2 234 314,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	565 135,26	2 234 325,94		0,10	
75	565 136,20	2 234 326,33		0,10	
76	565 135,80	2 234 328,42		0,10	
77	565 067,60	2 234 351,13		0,10	
78	565 067,30	2 234 350,17		0,10	
79	565 049,17	2 234 356,21		0,10	
80	565 042,47	2 234 371,15		0,10	
81	565 043,26	2 234 371,81		0,10	
82	564 991,69	2 234 486,68		0,10	
83	564 990,66	2 234 486,55		0,10	
84	564 983,45	2 234 502,72		0,10	
85	564 984,34	2 234 503,07		0,10	
86	564 981,91	2 234 508,47		0,10	
87	564 943,13	2 234 539,98		0,10	
88	564 942,43	2 234 539,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	564 931,34	2 234 548,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	564 901,12	2 234 519,61		0,10	
91	564 909,38	2 234 510,90		0,10	
92	564 931,95	2 234 532,32		0,10	
93	564 971,32	2 234 500,33		0,10	
94	565 040,38	2 234 346,49		0,10	
73	565 137,56	2 234 314,13		0,10	
7					
95	565 047,58	2 234 374,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	564 996,90	2 234 487,30		0,10	
97	564 995,86	2 234 487,18		0,10	
98	565 046,73	2 234 373,86		0,10	
95	565 047,58	2 234 374,40		0,10	
8					
99	564 989,28	2 234 501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	564 990,22	2 234 502,18		0,10	
101	564 985,99	2 234 511,60		0,10	
102	564 945,67	2 234 544,37		0,10	
103	564 945,24	2 234 543,43		0,10	
104	564 985,17	2 234 510,97		0,10	
99	564 989,28	2 234 501,81		0,10	
9					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
105	564 903,52	2 234 530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	564 899,39	2 234 534,51		0,10	
107	564 885,12	2 234 520,97		0,10	
108	564 859,70	2 234 511,17		0,10	
109	564 861,85	2 234 505,57		0,10	
110	564 722,39	2 234 451,80		0,10	
111	564 711,27	2 234 447,51		0,10	
112	564 698,99	2 234 442,78		0,10	
113	564 678,08	2 234 434,72		0,10	
114	564 684,14	2 234 415,71		0,10	
115	564 692,04	2 234 390,96		0,10	
116	564 674,65	2 234 385,45		0,10	
117	564 684,16	2 234 331,34		0,10	
118	564 693,10	2 234 302,19		0,10	
119	564 729,93	2 234 319,93		0,10	
120	564 729,62	2 234 321,54		0,10	
121	564 735,74	2 234 323,64		0,10	
122	564 741,75	2 234 325,74		0,10	
123	564 741,31	2 234 327,22		0,10	
124	564 740,51	2 234 328,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	564 739,50	2 234 330,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	564 738,37	2 234 331,65		0,10	
127	564 736,95	2 234 332,87		0,10	
128	564 735,37	2 234 333,80		0,10	
129	564 733,81	2 234 334,48		0,10	
130	564 732,22	2 234 334,85		0,10	
131	564 730,69	2 234 335,00		0,10	
132	564 728,64	2 234 334,97		0,10	
133	564 726,88	2 234 334,61		0,10	
134	564 724,30	2 234 333,82		0,10	
135	564 728,08	2 234 321,49		0,10	
136	564 707,90	2 234 315,30		0,10	
137	564 701,36	2 234 336,62		0,10	
138	564 708,67	2 234 338,86		0,10	
139	564 700,74	2 234 363,73		0,10	
140	564 701,62	2 234 364,16		0,10	
141	564 679,30	2 234 434,12		0,10	
142	564 699,28	2 234 441,82		0,10	
143	564 711,55	2 234 446,55		0,10	
144	564 722,67	2 234 450,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
145	564 888,93	2 234 514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	564 888,39	2 234 515,80		0,10	
105	564 903,52	2 234 530,16		0,10	
10					
147	564 730,56	2 234 363,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	564 728,65	2 234 369,86		0,10	
149	564 721,84	2 234 367,89		0,10	
150	564 711,31	2 234 401,38		0,10	
151	564 704,14	2 234 425,48		0,10	
152	564 716,42	2 234 430,22		0,10	
153	564 727,54	2 234 434,50		0,10	
154	564 876,73	2 234 492,02		0,10	
155	564 872,41	2 234 503,21		0,10	
156	564 891,65	2 234 510,63		0,10	
157	564 897,88	2 234 516,54		0,10	
158	564 896,31	2 234 516,43		0,10	
159	564 891,10	2 234 511,49		0,10	
160	564 723,82	2 234 447,00		0,10	
161	564 712,70	2 234 442,71		0,10	
162	564 700,42	2 234 437,98	0,10		

