

**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. Васькинцы 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)	8 068 ± 31
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. Васькинцы 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. Васькинцы 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					
126	564 675,30	2 231 643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	564 676,49	2 231 646,04		0,10	
128	564 678,09	2 231 649,71		0,10	
129	564 679,29	2 231 652,46		0,10	
130	564 671,03	2 231 656,05		0,10	
131	564 667,04	2 231 646,88		0,10	
126	564 675,30	2 231 643,29		0,10	
2					
118	564 808,36	2 231 584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	564 809,95	2 231 587,98		0,10	
120	564 692,36	2 231 639,14		0,10	
121	564 690,77	2 231 635,47		0,10	
118	564 808,36	2 231 584,31		0,10	
3					
122	564 811,55	2 231 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	564 813,15	2 231 595,31		0,10	
124	564 695,55	2 231 646,47		0,10	
125	564 693,96	2 231 642,81		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
122	564 811,55	2 231 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4					
63	565 102,80	2 231 483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	565 105,03	2 231 485,41		0,10	
65	565 099,01	2 231 492,10		0,10	
66	565 096,67	2 231 490,00		0,10	
67	564 903,16	2 231 556,13		0,10	
68	564 902,02	2 231 552,29		0,10	
69	565 102,45	2 231 483,79		0,10	
63	565 102,80	2 231 483,41		0,10	
5					
58	565 096,20	2 231 477,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	565 099,61	2 231 480,54		0,10	
60	564 900,46	2 231 548,60		0,10	
61	564 900,42	2 231 548,61		0,10	
62	564 899,25	2 231 544,78		0,10	
58	565 096,20	2 231 477,47		0,10	
6					
52	565 162,43	2 231 413,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	565 160,63	2 231 415,82		0,10	
54	565 159,17	2 231 414,72		0,10	
55	565 154,47	2 231 419,95		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
56	565 149,23	2 231 416,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	565 155,22	2 231 408,02		0,10	
52	565 162,43	2 231 413,41		0,10	
7					
110	565 315,62	2 231 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	565 319,07	2 231 509,66		0,10	
112	565 306,63	2 231 530,75		0,10	
113	565 279,34	2 231 514,67		0,10	
114	565 244,65	2 231 488,70		0,10	
115	565 247,05	2 231 485,50		0,10	
116	565 281,56	2 231 511,33		0,10	
117	565 305,22	2 231 525,28		0,10	
110	565 315,62	2 231 507,63		0,10	
8					
102	565 308,73	2 231 503,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	565 312,17	2 231 505,60		0,10	
104	565 303,80	2 231 519,80		0,10	
105	565 283,78	2 231 508,00		0,10	
106	565 249,45	2 231 482,30		0,10	
107	565 251,84	2 231 479,10		0,10	
108	565 286,00	2 231 504,66		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
109	565 302,39	2 231 514,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	565 308,73	2 231 503,56		0,10	
9					
92	565 468,63	2 231 271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	565 471,91	2 231 273,55		0,10	
94	565 379,73	2 231 406,73		0,10	
43	565 365,40	2 231 431,04		0,10	
44	565 354,23	2 231 450,00		0,10	
46	565 332,12	2 231 487,52		0,10	
47	565 328,67	2 231 485,48		0,10	
48	565 343,28	2 231 460,69		0,10	
45	565 351,67	2 231 446,45		0,10	
42	565 362,85	2 231 427,49		0,10	
95	565 376,36	2 231 404,58		0,10	
96	565 385,53	2 231 391,32		0,10	
92	565 468,63	2 231 271,25		0,10	
10					
97	565 459,81	2 231 269,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	565 463,08	2 231 272,24		0,10	
99	565 382,18	2 231 389,13		0,10	
100	565 372,95	2 231 402,48		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
39	565 360,30	2 231 423,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	565 349,12	2 231 442,91		0,10	
49	565 341,88	2 231 455,20		0,10	
50	565 325,22	2 231 483,45		0,10	
51	565 321,78	2 231 481,42		0,10	
41	565 346,57	2 231 439,36		0,10	
38	565 357,74	2 231 420,40		0,10	
101	565 369,61	2 231 400,26		0,10	
97	565 459,81	2 231 269,95		0,10	
11					
88	565 483,69	2 231 209,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	565 487,09	2 231 211,22		0,10	
90	565 462,33	2 231 251,37		0,10	
136	565 455,67	2 231 262,16		0,10	
137	565 452,39	2 231 259,86		0,10	
91	565 456,80	2 231 252,71		0,10	
88	565 483,69	2 231 209,12		0,10	
12					
87	565 476,88	2 231 204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	565 480,29	2 231 207,02		0,10	
83	565 451,26	2 231 254,06		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
132	565 447,00	2 231 260,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	565 448,54	2 231 262,05		0,10	
134	565 446,82	2 231 264,51		0,10	
135	565 439,45	2 231 259,34		0,10	
84	565 441,49	2 231 256,44		0,10	
85	565 445,19	2 231 251,15		0,10	
86	565 447,40	2 231 252,70		0,10	
87	565 476,88	2 231 204,92		0,10	
13					
76	565 528,23	2 231 143,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	565 531,49	2 231 146,18		0,10	
78	565 499,22	2 231 191,56		0,10	
79	565 494,12	2 231 199,83		0,10	
80	565 490,72	2 231 197,73		0,10	
81	565 495,88	2 231 189,35		0,10	
76	565 528,23	2 231 143,87		0,10	
14					
28	565 530,66	2 231 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	565 528,92	2 231 139,45		0,10	
30	565 527,28	2 231 138,29		0,10	
31	565 492,55	2 231 187,14		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
32	565 487,31	2 231 195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	565 483,91	2 231 193,53		0,10	
34	565 489,21	2 231 184,93		0,10	
35	565 519,96	2 231 141,68		0,10	
36	565 517,53	2 231 139,96		0,10	
37	565 523,32	2 231 131,80		0,10	
28	565 530,66	2 231 137,01		0,10	
15					
70	565 601,03	2 231 086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	565 603,62	2 231 089,34		0,10	
72	565 563,78	2 231 126,20		0,10	
73	565 538,66	2 231 151,26		0,10	
74	565 535,35	2 231 148,92		0,10	
75	565 561,01	2 231 123,32		0,10	
70	565 601,03	2 231 086,29		0,10	
16					
22	565 589,61	2 231 085,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	565 592,33	2 231 088,89		0,10	
24	565 558,24	2 231 120,43		0,10	
25	565 534,91	2 231 143,70		0,10	
26	565 531,60	2 231 141,35		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
27	565 555,47	2 231 117,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	565 589,61	2 231 085,96		0,10	
17					
138	565 703,37	2 230 928,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	565 711,70	2 230 933,66		0,10	
140	565 706,72	2 230 941,16		0,10	
141	565 704,22	2 230 939,50		0,10	
142	565 705,25	2 230 937,96		0,10	
143	565 700,44	2 230 934,23		0,10	
144	565 699,49	2 230 933,98		0,10	
138	565 703,37	2 230 928,13		0,10	
18					
18	565 671,58	2 230 930,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	565 670,43	2 230 934,67		0,10	
20	565 639,82	2 230 925,67		0,10	
21	565 640,95	2 230 921,83		0,10	
18	565 671,58	2 230 930,84		0,10	
19					
13	565 673,81	2 230 923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	565 672,80	2 230 927,02		0,10	
15	565 672,65	2 230 926,98		0,10	
16	565 642,08	2 230 917,99		0,10	



