

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. Ермолинцы 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)	26 677 ± 57 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 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. Ермолинцы 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</p> <p>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. Ермолинцы 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</p> <p>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	568 941,62	2 203 213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	568 934,60	2 203 223,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	568 926,55	2 203 217,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	568 910,53	2 203 170,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	568 914,32	2 203 168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	568 929,94	2 203 215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	568 932,08	2 203 216,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	568 933,32	2 203 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	568 918,11	2 203 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	568 921,90	2 203 166,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	568 936,76	2 203 210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	568 941,62	2 203 213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
13	568 891,70	2 203 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	568 887,91	2 203 078,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	568 853,26	2 202 975,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	568 746,35	2 202 812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	568 676,50	2 202 720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	568 638,61	2 202 668,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	568 641,84	2 202 666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	568 679,71	2 202 718,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	568 749,62	2 202 810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	568 856,88	2 202 973,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	568 891,70	2 203 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
23	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	568 880,33	2 203 080,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	568 846,01	2 202 978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	568 739,81	2 202 817,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	568 670,09	2 202 725,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	568 632,16	2 202 673,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	568 635,39	2 202 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	568 673,30	2 202 722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	568 743,08	2 202 814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	568 849,63	2 202 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	568 621,22	2 202 638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	568 617,99	2 202 640,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	568 539,42	2 202 533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	568 364,54	2 202 452,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	568 091,85	2 202 303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	568 093,77	2 202 300,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	568 366,34	2 202 449,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	568 542,03	2 202 530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	568 621,22	2 202 638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5					
41	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	568 611,54	2 202 645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	568 534,19	2 202 540,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	568 360,94	2 202 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	568 088,01	2 202 310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	568 089,93	2 202 307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	568 343,77	2 202 446,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	568 362,74	2 202 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	568 536,80	2 202 536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	568 057,48	2 202 280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	568 055,56	2 202 283,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	568 009,68	2 202 258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	567 917,48	2 202 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	567 913,97	2 202 425,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	568 008,08	2 202 253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	568 057,48	2 202 280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7					
56	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	568 051,72	2 202 290,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	568 012,87	2 202 269,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	567 924,32	2 202 432,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	567 920,81	2 202 430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	568 011,27	2 202 264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8					
62	567 901,94	2 202 435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	567 904,47	2 202 438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	567 760,10	2 202 556,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	567 551,81	2 202 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	567 553,02	2 202 295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	567 627,49	2 202 387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	567 704,76	2 202 484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	567 706,20	2 202 482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	567 760,71	2 202 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	567 901,94	2 202 435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9					
71	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	567 909,53	2 202 444,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	567 758,92	2 202 567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	567 545,59	2 202 301,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	567 548,69	2 202 298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	567 759,52	2 202 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10					
77	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	567 444,88	2 202 163,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	567 547,54	2 202 010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	567 433,57	2 201 878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	567 427,86	2 201 851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	567 651,14	2 201 606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	567 662,65	2 201 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	567 762,37	2 201 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	567 752,20	2 201 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	567 737,24	2 201 160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	567 793,75	2 201 145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	567 793,75	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	567 813,43	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	567 813,43	2 201 092,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	567 797,75	2 201 092,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	567 797,75	2 201 148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	567 741,54	2 201 163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	567 756,18	2 201 318,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	567 766,58	2 201 402,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	567 666,48	2 201 502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	567 654,98	2 201 608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	567 432,20	2 201 852,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	567 437,27	2 201 876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	567 552,56	2 202 010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11					
101	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	567 437,30	2 202 159,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	567 537,50	2 202 011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	567 426,17	2 201 881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	567 419,18	2 201 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	567 643,47	2 201 602,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	567 655,01	2 201 496,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	567 753,95	2 201 398,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	567 744,25	2 201 319,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	567 728,63	2 201 154,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	567 785,75	2 201 139,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	567 785,75	2 201 080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	567 813,43	2 201 080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	567 813,43	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	567 789,75	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	567 789,75	2 201 142,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	567 732,94	2 201 157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	567 748,23	2 201 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	567 758,16	2 201 399,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	567 658,83	2 201 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	567 647,31	2 201 604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	567 423,52	2 201 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	567 429,87	2 201 879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	567 542,52	2 202 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12					
125	567 817,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	567 817,73	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	567 829,73	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	567 829,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	567 817,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13					
129	567 818,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	567 818,00	2 201 043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	567 822,01	2 201 039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	567 841,69	2 201 039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	567 841,49	2 201 043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	567 842,70	2 201 043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	567 889,74	2 201 065,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	567 891,55	2 201 066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	567 888,14	2 201 073,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	567 840,90	2 201 051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

