

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. 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)	15 234 ± 43 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы 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>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - 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. Ермолинцы 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	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	568 932,08	2 203 216,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	568 929,94	2 203 215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	568 914,32	2 203 168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	568 849,63	2 202 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	568 743,08	2 202 814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	568 673,30	2 202 722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	568 635,39	2 202 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	568 536,80	2 202 536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	568 362,74	2 202 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	568 089,93	2 202 307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	568 011,27	2 202 264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	567 920,81	2 202 430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	567 920,62	2 202 430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	567 759,52	2 202 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	567 548,70	2 202 298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	567 542,52	2 202 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	567 429,87	2 201 879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	567 423,52	2 201 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	567 647,31	2 201 604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	567 658,83	2 201 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	567 758,16	2 201 399,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	567 748,23	2 201 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	567 732,94	2 201 157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	567 789,75	2 201 142,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	567 789,75	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	567 813,43	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	567 813,43	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	567 823,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	567 823,00	2 201 045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	567 824,09	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	567 842,47	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	567 874,78	2 201 059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	567 876,14	2 201 060,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	567 889,18	2 201 066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	567 888,30	2 201 068,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	567 879,60	2 201 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	567 878,11	2 201 064,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	567 873,72	2 201 062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	567 873,22	2 201 061,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	567 842,03	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	567 825,00	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	567 825,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	567 835,83	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	567 835,83	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	567 813,43	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	567 813,43	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	567 793,75	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	567 793,75	2 201 145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	567 737,24	2 201 160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	567 752,20	2 201 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	567 762,37	2 201 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	567 662,65	2 201 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	567 651,14	2 201 606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	567 427,86	2 201 851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	567 433,57	2 201 878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	567 547,54	2 202 010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	567 444,88	2 202 163,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	567 551,81	2 202 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	567 760,10	2 202 556,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	567 904,47	2 202 438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	567 917,48	2 202 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	568 009,68	2 202 258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	568 055,56	2 202 283,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	568 091,85	2 202 303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	568 364,54	2 202 452,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	568 539,42	2 202 533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	568 617,99	2 202 640,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	568 638,61	2 202 668,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	568 676,50	2 202 720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	568 746,35	2 202 812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
78	568 853,26	2 202 975,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	568 887,91	2 203 078,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	568 918,11	2 203 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	568 933,32	2 203 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

