

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 д. 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 (Р ± ΔР)	7 126 ± 29
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 для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области</p> <p>Источники официального опубликования: -</p> <p>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. Васькинцы 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	564 676,49	2 231 646,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	564 900,46	2 231 548,60		0,10	
3	565 100,17	2 231 480,34		0,10	
4	565 159,17	2 231 414,72		0,10	
5	565 283,78	2 231 508,00		0,10	
6	565 303,80	2 231 519,80		0,10	
7	565 341,88	2 231 455,20		0,10	
8	565 372,99	2 231 402,42		0,10	
9	565 382,18	2 231 389,13		0,10	
10	565 463,08	2 231 272,24		0,10	
11	565 462,83	2 231 272,07		0,10	
12	565 447,00	2 231 260,97		0,10	
13	565 492,55	2 231 187,14		0,10	
14	565 527,28	2 231 138,29		0,10	
15	565 534,91	2 231 143,70		0,10	
16	565 558,24	2 231 120,43		0,10	
17	565 598,06	2 231 083,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	565 645,15	2 231 021,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	565 663,03	2 230 994,33		0,10	
20	565 699,86	2 230 938,84		0,10	
21	565 698,71	2 230 937,95		0,10	
22	565 671,58	2 230 930,84		0,10	
23	565 540,28	2 230 892,23		0,10	
24	565 542,04	2 230 886,18		0,10	
25	565 512,84	2 230 877,65		0,10	
26	565 511,46	2 230 882,36		0,10	
27	565 490,35	2 230 876,19		0,10	
28	565 496,21	2 230 855,93		0,10	
29	565 517,35	2 230 862,20		0,10	
30	565 513,96	2 230 873,81		0,10	
31	565 547,00	2 230 883,46		0,10	
32	565 545,23	2 230 889,52		0,10	
33	565 672,65	2 230 926,98		0,10	
34	565 700,44	2 230 934,23		0,10	
35	565 705,25	2 230 937,96		0,10	
36	565 666,03	2 230 997,04		0,10	
37	565 648,42	2 231 023,57		0,10	

