

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. Ложкины 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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 167 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Ложкины Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ложкины 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@eogazprom.ru Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут

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	572 616,70	2 226 216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	572 570,09	2 226 186,87		0,10	
53	572 620,87	2 226 106,16		0,10	
52	572 597,63	2 226 091,63		0,10	
51	572 598,02	2 226 090,84		0,10	
50	572 598,29	2 226 089,72		0,10	
49	572 598,28	2 226 088,68		0,10	
48	572 598,04	2 226 087,70		0,10	
47	572 597,65	2 226 086,89		0,10	
46	572 597,04	2 226 086,10		0,10	
45	572 596,31	2 226 085,50		0,10	
44	572 546,65	2 226 054,45		0,10	
43	572 545,75	2 226 053,71		0,10	
42	572 545,03	2 226 052,68		0,10	
41	572 544,67	2 226 051,73		0,10	
40	572 544,54	2 226 050,52		0,10	
39	572 544,65	2 226 049,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	572 545,10	2 226 048,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	572 555,43	2 226 031,90		0,10	
36	572 550,11	2 226 028,58		0,10	
35	572 554,16	2 226 022,09		0,10	
34	572 536,38	2 226 011,00		0,10	
33	572 524,58	2 226 029,92		0,10	
32	572 531,77	2 226 034,41		0,10	
31	572 522,45	2 226 049,35		0,10	
30	572 592,54	2 226 093,17		0,10	
29	572 565,01	2 226 137,20		0,10	
28	572 564,65	2 226 137,72		0,10	
27	572 564,18	2 226 138,23		0,10	
26	572 563,69	2 226 138,62		0,10	
25	572 562,85	2 226 139,09		0,10	
24	572 561,92	2 226 139,36		0,10	
23	572 560,93	2 226 139,44		0,10	
22	572 560,08	2 226 139,33		0,10	
21	572 559,05	2 226 138,96		0,10	
20	572 569,48	2 226 144,91	0,10		
19	572 569,93	2 226 145,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	572 569,50	2 226 144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	572 568,90	2 226 144,37		0,10	
16	572 568,49	2 226 143,93		0,10	
15	572 568,06	2 226 143,27		0,10	
14	572 567,83	2 226 142,77		0,10	
13	572 567,69	2 226 142,34		0,10	
12	572 567,60	2 226 141,99		0,10	
11	572 567,54	2 226 141,54		0,10	
10	572 567,52	2 226 140,83		0,10	
9	572 567,60	2 226 140,23		0,10	
8	572 567,70	2 226 139,84		0,10	
7	572 567,88	2 226 139,33		0,10	
6	572 568,20	2 226 138,71		0,10	
5	572 595,51	2 226 095,02		0,10	
4	572 615,34	2 226 107,42		0,10	
3	572 564,58	2 226 188,12		0,10	
2	572 614,56	2 226 219,74		0,10	
1	572 616,70	2 226 216,36		0,10	
Вырез 1 из 1					
55	572 593,25	2 226 088,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	572 593,08	2 226 088,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	572 592,85	2 226 088,05		0,10	
58	572 592,62	2 226 087,70		0,10	
59	572 592,25	2 226 087,26		0,10	
60	572 591,75	2 226 086,80		0,10	
61	572 591,38	2 226 086,54		0,10	
62	572 541,71	2 226 055,49		0,10	
63	572 540,80	2 226 054,68		0,10	
64	572 540,04	2 226 053,43		0,10	
65	572 539,74	2 226 052,24		0,10	
66	572 539,80	2 226 050,86		0,10	
67	572 540,18	2 226 049,75		0,10	
68	572 542,04	2 226 046,74		0,10	
69	572 542,37	2 226 046,16		0,10	
70	572 542,62	2 226 045,51		0,10	
71	572 542,73	2 226 045,09		0,10	
72	572 542,81	2 226 044,33		0,10	
73	572 542,78	2 226 043,65		0,10	
74	572 542,68	2 226 043,10		0,10	
75	572 542,46	2 226 042,46		0,10	

