

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. Ванихинцы 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 ($P \pm \Delta P$)	13 093 м ² ± 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Ванихинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 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. Ванихинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года.</p> <p>Обладатель 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</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут</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	558 425,47	2 236 986,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	558 423,28	2 236 998,62		0,10	
3	558 416,42	2 236 999,37		0,10	
4	558 405,71	2 237 011,32		0,10	
5	558 402,17	2 237 008,16		0,10	
6	558 318,64	2 237 101,47		0,10	
7	558 187,88	2 237 232,85		0,10	
8	558 094,90	2 237 313,64		0,10	
9	558 257,94	2 237 516,21		0,10	
10	558 258,13	2 237 596,39		0,10	
11	558 270,03	2 237 651,30		0,10	
12	558 314,49	2 237 744,55		0,10	
13	558 371,27	2 237 894,28		0,10	
14	558 454,16	2 237 900,10		0,10	
15	558 486,44	2 237 964,76		0,10	
16	558 471,99	2 238 025,69		0,10	
17	558 450,51	2 238 082,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	558 397,37	2 238 099,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	558 339,12	2 238 124,63		0,10	
20	558 080,90	2 238 218,65		0,10	
21	558 076,80	2 238 207,38		0,10	
22	558 334,65	2 238 113,49		0,10	
23	558 359,86	2 238 102,43		0,10	
24	558 361,66	2 238 102,12		0,10	
25	558 414,87	2 238 082,87		0,10	
26	558 438,15	2 238 076,05		0,10	
27	558 446,99	2 238 066,75		0,10	
28	558 458,68	2 238 035,35		0,10	
29	558 469,85	2 237 996,94		0,10	
30	558 476,28	2 237 962,46		0,10	
31	558 471,61	2 237 961,92		0,10	
32	558 446,48	2 237 911,59		0,10	
33	558 362,77	2 237 905,71		0,10	
34	558 303,44	2 237 749,27		0,10	
35	558 258,60	2 237 655,21		0,10	
36	558 246,13	2 237 597,69		0,10	
37	558 245,95	2 237 520,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	558 080,49	2 237 314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	558 153,89	2 237 246,49		0,10	
40	558 179,68	2 237 224,07		0,10	
41	558 206,75	2 237 197,42		0,10	
42	558 220,71	2 237 184,48		0,10	
43	558 236,36	2 237 169,13		0,10	
44	558 307,43	2 237 098,98		0,10	
45	558 330,60	2 237 075,19		0,10	
46	558 388,75	2 237 007,19		0,10	
47	558 393,63	2 237 000,18		0,10	
48	558 396,38	2 237 002,63		0,10	
49	558 312,82	2 237 095,98		0,10	
50	558 201,72	2 237 207,60		0,10	
51	558 182,41	2 237 227,00		0,10	
52	558 083,84	2 237 312,66		0,10	
53	558 249,95	2 237 519,04		0,10	
54	558 250,13	2 237 597,26		0,10	
55	558 262,41	2 237 653,91		0,10	
56	558 307,13	2 237 747,71		0,10	
57	558 365,61	2 237 901,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	558 449,04	2 237 907,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	558 477,99	2 237 965,74		0,10	
60	558 464,32	2 238 023,34		0,10	
61	558 444,40	2 238 075,63		0,10	
62	558 394,53	2 238 091,60		0,10	
63	558 336,14	2 238 117,20		0,10	
64	558 083,80	2 238 209,08		0,10	
65	558 085,17	2 238 212,84		0,10	
66	558 337,63	2 238 120,92		0,10	
67	558 395,95	2 238 095,34		0,10	
68	558 447,45	2 238 078,85		0,10	
69	558 468,15	2 238 024,51		0,10	
70	558 482,22	2 237 965,25		0,10	
71	558 451,60	2 237 903,93		0,10	
72	558 368,44	2 237 898,09		0,10	
73	558 310,81	2 237 746,12		0,10	
74	558 266,22	2 237 652,61		0,10	
75	558 254,13	2 237 596,82		0,10	
76	558 253,95	2 237 517,62		0,10	
77	558 089,37	2 237 313,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	558 185,15	2 237 229,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	558 315,73	2 237 098,72		0,10	
80	558 399,36	2 237 005,30		0,10	
81	558 405,69	2 237 010,97		0,10	
82	558 420,43	2 236 994,51		0,10	
83	558 417,88	2 236 992,22		0,10	
84	558 418,47	2 236 992,00		0,10	
85	558 418,96	2 236 991,88		0,10	
86	558 419,57	2 236 991,80		0,10	
87	558 420,07	2 236 991,78		0,10	
88	558 420,63	2 236 991,82		0,10	
89	558 421,32	2 236 991,95		0,10	
90	558 422,01	2 236 992,17		0,10	
91	558 422,77	2 236 992,55		0,10	
92	558 423,71	2 236 990,56		0,10	
93	558 410,21	2 236 984,79		0,10	
94	558 410,05	2 236 985,21		0,10	
95	558 406,70	2 236 982,21		0,10	
96	558 409,50	2 236 977,87		0,10	
1	558 425,47	2 236 986,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

