

**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. Ложкины Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области»***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

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 (Р ± ΔР)	2 699 м <sup>2</sup> ± 18 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут на период строительства 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 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. Ложкины 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@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					
1	572 604,75	2 226 204,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	572 620,72	2 226 214,17		0,10	
3	572 618,66	2 226 217,18		0,10	
4	572 613,93	2 226 224,08		0,10	
5	572 598,06	2 226 214,03		0,10	
6	572 600,29	2 226 210,71		0,10	
7	572 614,56	2 226 219,74		0,10	
8	572 616,70	2 226 216,36		0,10	
9	572 602,52	2 226 207,39		0,10	
1	572 604,75	2 226 204,06		0,10	
2					
10	572 564,65	2 226 137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	572 564,18	2 226 138,23		0,10	
12	572 563,69	2 226 138,62		0,10	
13	572 562,85	2 226 139,09		0,10	
14	572 561,92	2 226 139,36		0,10	
15	572 560,93	2 226 139,44		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
16	572 560,08	2 226 139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	572 559,05	2 226 138,96		0,10	
18	572 586,83	2 226 094,31		0,10	
19	572 516,94	2 226 050,62		0,10	
20	572 528,45	2 226 032,33		0,10	
21	572 531,77	2 226 034,41		0,10	
22	572 522,45	2 226 049,35		0,10	
23	572 592,54	2 226 093,17		0,10	
24	572 565,01	2 226 137,20		0,10	
10	572 564,65	2 226 137,72		0,10	
3					
25	572 581,61	2 226 189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	572 579,42	2 226 192,77		0,10	
27	572 570,09	2 226 186,87		0,10	
28	572 620,87	2 226 106,16		0,10	
29	572 597,63	2 226 091,63		0,10	
30	572 598,02	2 226 090,84		0,10	
31	572 598,29	2 226 089,72		0,10	
32	572 598,28	2 226 088,68		0,10	
33	572 598,04	2 226 087,70		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
34	572 597,65	2 226 086,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	572 597,04	2 226 086,10		0,10	
36	572 596,31	2 226 085,50		0,10	
37	572 546,65	2 226 054,45		0,10	
38	572 545,75	2 226 053,71		0,10	
39	572 545,03	2 226 052,68		0,10	
40	572 544,67	2 226 051,73		0,10	
41	572 544,54	2 226 050,52		0,10	
42	572 544,65	2 226 049,64		0,10	
43	572 545,10	2 226 048,45		0,10	
44	572 555,43	2 226 031,90		0,10	
45	572 550,11	2 226 028,58		0,10	
46	572 553,65	2 226 022,89		0,10	
47	572 560,24	2 226 027,02		0,10	
48	572 545,70	2 226 050,32		0,10	
49	572 601,61	2 226 085,27		0,10	
50	572 599,75	2 226 088,24		0,10	
51	572 626,39	2 226 104,89		0,10	
52	572 575,61	2 226 185,62		0,10	
25	572 581,61	2 226 189,42		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
4					
53	572 534,26	2 226 014,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	572 527,91	2 226 024,58		0,10	
55	572 521,97	2 226 020,87		0,10	
56	572 528,33	2 226 010,69		0,10	
53	572 534,26	2 226 014,39		0,10	
5					
57	572 534,98	2 226 036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	572 540,90	2 226 040,52		0,10	
59	572 541,60	2 226 041,13		0,10	
60	572 542,15	2 226 041,86		0,10	
61	572 542,46	2 226 042,46		0,10	
62	572 542,68	2 226 043,10		0,10	
63	572 542,78	2 226 043,65		0,10	
64	572 542,81	2 226 044,33		0,10	
65	572 542,73	2 226 045,09		0,10	
66	572 542,62	2 226 045,51		0,10	
67	572 542,37	2 226 046,16		0,10	
68	572 542,04	2 226 046,74		0,10	
69	572 540,18	2 226 049,75		0,10	
70	572 539,80	2 226 050,86		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
71	572 539,74	2 226 052,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	572 540,04	2 226 053,43		0,10	
73	572 540,80	2 226 054,68		0,10	
74	572 541,71	2 226 055,49		0,10	
75	572 591,38	2 226 086,54		0,10	
76	572 591,75	2 226 086,80		0,10	
77	572 592,25	2 226 087,26		0,10	
78	572 592,62	2 226 087,70		0,10	
79	572 592,85	2 226 088,05		0,10	
80	572 593,08	2 226 088,47		0,10	
81	572 593,25	2 226 088,89		0,10	
82	572 527,96	2 226 048,07		0,10	
57	572 534,98	2 226 036,82		0,10	
6					
83	572 569,48	2 226 144,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	572 567,78	2 226 147,64		0,10	
85	572 557,59	2 226 141,30		0,10	
17	572 559,05	2 226 138,96		0,10	
83	572 569,48	2 226 144,91		0,10	
7					
86	572 595,51	2 226 095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
87	572 615,34	2 226 107,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	572 564,58	2 226 188,12		0,10	
89	572 577,23	2 226 196,12		0,10	
90	572 575,04	2 226 199,46		0,10	
91	572 559,08	2 226 189,36		0,10	
92	572 609,82	2 226 108,69		0,10	
93	572 597,00	2 226 100,67		0,10	
94	572 569,50	2 226 144,87		0,10	
95	572 568,90	2 226 144,37		0,10	
96	572 568,49	2 226 143,93		0,10	
97	572 568,06	2 226 143,27		0,10	
98	572 567,83	2 226 142,77		0,10	
99	572 567,69	2 226 142,34		0,10	
100	572 567,60	2 226 141,99		0,10	
101	572 567,54	2 226 141,54		0,10	
102	572 567,52	2 226 140,83		0,10	
103	572 567,60	2 226 140,23		0,10	
104	572 567,70	2 226 139,84		0,10	
105	572 567,88	2 226 139,33	0,10		
106	572 568,20	2 226 138,71	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
86	572 595,51	2 226 095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



