

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут на период складирования строительных и иных материалов линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Нижние Булдаки Слободского 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, Слободской р-н, д Нижние Булдаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 220 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) 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 д. Нижние Булдаки Слободского муниципального района Кировской области».</p> <p>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@coggazprom.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	579 700,58	2 207 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	579 719,00	2 207 603,23		0,10	
22	579 717,55	2 207 576,19		0,10	
21	579 696,41	2 207 582,58		0,10	
20	579 692,65	2 207 566,70		0,10	
19	579 674,10	2 207 566,90		0,10	
18	579 675,39	2 207 600,91		0,10	
17	579 671,22	2 207 600,86		0,10	
16	579 670,13	2 207 622,89		0,10	
15	579 658,41	2 207 681,22		0,10	
14	579 641,52	2 207 739,33		0,10	
13	579 611,53	2 207 832,86		0,10	
12	579 594,22	2 207 882,31		0,10	
11	579 548,13	2 207 959,12		0,10	
10	579 569,21	2 207 978,75		0,10	
9	579 581,80	2 207 957,55		0,10	
8	579 580,10	2 207 943,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	579 576,01	2 207 941,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	579 609,00	2 207 887,81		0,10	
5	579 677,03	2 207 678,57		0,10	
4	579 686,25	2 207 649,01		0,10	
3	579 695,75	2 207 618,55		0,10	
2	579 703,08	2 207 615,59		0,10	
1	579 700,58	2 207 608,35		0,10	
Вырез 1 из 1					
24	579 703,84	2 207 583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	579 710,17	2 207 603,46		0,10	
26	579 696,33	2 207 607,81		0,10	
27	579 699,19	2 207 616,46		0,10	
28	579 696,38	2 207 617,75		0,10	
29	579 686,01	2 207 629,68		0,10	
30	579 655,03	2 207 745,00		0,10	
31	579 625,15	2 207 838,13		0,10	
32	579 606,86	2 207 890,11		0,10	
33	579 572,71	2 207 946,48		0,10	
34	579 579,84	2 207 950,97		0,10	
35	579 577,71	2 207 954,35		0,10	

