

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 д. Нижние Малюганы 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)	2 411 м ² ± 17 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 д. Нижние Малюганы 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. Нижние Малюганы 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	571 010,68	2 227 691,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	571 001,92	2 227 699,46		0,10	
3	570 999,85	2 227 697,26		0,10	
4	571 004,22	2 227 693,15		0,10	
5	570 943,09	2 227 628,19		0,10	
6	570 895,30	2 227 667,43		0,10	
7	570 841,38	2 227 739,44		0,10	
8	570 832,77	2 227 742,41		0,10	
9	570 839,96	2 227 763,54		0,10	
10	570 859,53	2 227 756,78		0,10	
11	570 862,07	2 227 764,19		0,10	
12	570 841,09	2 227 771,55		0,10	
13	570 835,21	2 227 753,52		0,10	
14	570 829,53	2 227 735,29		0,10	
15	570 816,98	2 227 697,20		0,10	
16	570 826,45	2 227 693,99		0,10	
17	570 839,69	2 227 731,68		0,10	

