

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 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)	1 845 м ² ± 15 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 д. Нижние Малюганы 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 «Газопровод межпоселковый к дер. Нижние Малюганы 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@eoggazprom.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	571 004,22	2 227 693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	570 999,85	2 227 697,26		0,10	
3	570 942,57	2 227 636,39		0,10	
4	570 899,67	2 227 671,61		0,10	
5	570 852,19	2 227 735,01		0,10	
6	570 859,53	2 227 756,78		0,10	
7	570 839,96	2 227 763,54		0,10	
8	570 832,77	2 227 742,41		0,10	
9	570 841,38	2 227 739,44		0,10	
10	570 895,30	2 227 667,43		0,10	
11	570 943,09	2 227 628,19		0,10	
1	571 004,22	2 227 693,15		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

