

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 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 ± ΔP) | 1 975 м ² ± 16 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Нижние Булдаки Слободского 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 | 579 703,84 | 2 207 583,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 579 710,17 | 2 207 603,46 | | 0,10 | |
| 3 | 579 696,33 | 2 207 607,81 | | 0,10 | |
| 4 | 579 699,19 | 2 207 616,46 | | 0,10 | |
| 5 | 579 696,38 | 2 207 617,75 | | 0,10 | |
| 6 | 579 686,01 | 2 207 629,67 | | 0,10 | |
| 7 | 579 655,03 | 2 207 745,00 | | 0,10 | |
| 8 | 579 625,15 | 2 207 838,13 | | 0,10 | |
| 9 | 579 606,86 | 2 207 890,11 | | 0,10 | |
| 10 | 579 572,71 | 2 207 946,48 | | 0,10 | |
| 11 | 579 579,84 | 2 207 950,97 | | 0,10 | |
| 12 | 579 577,71 | 2 207 954,35 | | 0,10 | |
| 13 | 579 567,26 | 2 207 947,77 | | 0,10 | |
| 14 | 579 603,23 | 2 207 888,39 | | 0,10 | |
| 15 | 579 621,36 | 2 207 836,86 | | 0,10 | |
| 16 | 579 651,19 | 2 207 743,87 | | 0,10 | |
| 17 | 579 682,38 | 2 207 627,75 | | 0,10 | |

