**А К Т**

**о подключении (технологическом присоединении),**

**содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон**

 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Владикавказ», именуемое в дальнейшем **исполнителем**,

 (полное наименование газораспределительной организации)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала ООО «Газпром газораспределение

 (должность)

Владикавказ» в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование филиала)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

именуемый в дальнейшем **заявителем**, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: РСО-Алания, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к сети газораспределения, принадлежащей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать собственника сети, наименование сети газораспределения (адрес)

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сеть газораспределения в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Информация о газопроводе в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

Наружный диаметр мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа куб. метров в час;

максимальное давление газа МПа;

минимальное давление газа МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Отключающие устройства: .

Характеристика средств измерений учета газа .

Сеть газопотребления и (или) газораспределения:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

диаметр мм, давление (максимальное) МПа, длина \_\_\_\_\_\_м.

Отключающие устройства: .

Характеристика средств измерений учета газа .

Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

Газоиспользующее оборудование:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование, тип, |  | Максимальный | Планируемый объем газопотребления(тыс. куб. метров в год) |
| Порядковый | марка | Количество | расход газа |
| номер | газоиспользующего | (штук) | (мощности) |
|  | оборудования |  | (куб. метров в час) |
|  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |

Стороны составили настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Существующий газопровод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема газопроводов с указанием границы разграничения

имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности

|  |  |
| --- | --- |
| Категория объектакапитального строительства | I, II, III, индивидуальный проект |
| Наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от сетигазораспределения, к которой осуществляется подключение,до подключаемого газоиспользующего оборудования | м |
| Протяженность газопровода от сети газораспределения до точкиподключения | м |
| Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение | наименование, материал,давление, тип прокладки, диаметр |

Схема расположения земельного участка

На схеме указать:

- изображение объекта капитального строительства и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя;

- границу имущественной - принадлежности сторон;

- границу эксплуатационной ответственности сторон; границу земельного участка заявителя;

- длину, диаметр и материал труб;

- характеристику и место установки средств измерений учета газа; размещение пункта редуцирования (при наличии).

Условные обозначения:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Газопроводы |
| Характеристика газопроводов | сетьгазораспределения | сетьгазопотребления |
| Рабочее давление |  |  |
| Способ прокладки |  |  |
| Диаметр, мм |  |  |
| Материал труб |  |  |
| Технологическое устройство |  |  |

Заявитель не имеет претензий к оказанию услуг исполнителя.

Настоящий акт имеет силу акта сдачи - приемки выполненных работ (оказанных услуг).

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала (должность)ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» (наименование филиала) |   |
|  (фамилия, имя, отчество) | (фамилия, имя, отчество) |
|  (подпись) | (подпись) |