Приложение N 1

к договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_о подключении

(технологическом присоединении)

газоиспользующего оборудования

и объектов капитального строительства

к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение)

газоиспользующего оборудования и объектов капитального

строительства к сетям газораспределения

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

(наименование газораспределительной организации (исполнителя),

выдавшей технические условия)

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

(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма

заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица

(индивидуального предпринимателя)

 3. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения объекта капитального строительства)

 4.Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) \_\_\_\_\_ куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, \_\_\_\_\_\_ куб. метров в час.

 5. Давление газа в точке подключения:

 максимальное \_\_\_\_ МПа;

 фактическое (расчетное) \_\_\_\_ МПа.

 6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 7. Информация о газопроводе в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия,

максимальное рабочее давление, фактическое (расчетное) давление,

наличие электрохимической защиты, протяженность)

 8. Величина максимального часового расхода газа (мощности)

газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка подключения (планируемая) | Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения | Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного)(куб. метров в час) [<\*>](#Par1238) | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования(куб. метров в час) | Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в данной точке подключения(куб. метров в час) | Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчетное)(МПа) |  Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (местонахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 9. Точка подключения (планируемая): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:

 сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, согласно СП 62.13330.2011\* табл.15,16;

 газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении свентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами; необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

 необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

 необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

 11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

|  |  |
| --- | --- |
|  | проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети  |

газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а также его характеристики: диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность и собственник данного газопровода) до точки подключения

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

диаметром \_\_\_\_ мм,

протяженностью \_\_\_\_\_\_м,

материалом труб:полиэтилен,

максимальным рабочим давлением \_\_\_\_\_\_ МПа,

тип прокладки: подземная

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
|  | проектирование и строительство пункта редуцирования газа; |
|  |  |
|  | проектирование и строительство отключающего устройства (в точке врезки проектируемого |
|  |  газопровода среднего давления к существующему газопроводу среднего давления; |
|  |  |
|  | проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты; |
|  | получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон |
|  | газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам |

 12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

|  |  |
| --- | --- |
|  | предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра  |
|  | и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования |
|  |  |
|  | строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения |
|  | до газоиспользующего оборудования, по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
|  |  |
|  | проектирование и строительство пункта редуцирования газа; |
|  |  |
|  | обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим |
|  | оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. |

 13. Срок действия настоящих технических условий составляет 1,5 года со дня заключения договора о подключении(технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель |  |  | Генеральный директор АО «Горгаз» Назаров Д.Г |
|  | (подпись) |  | (должность, фамилия, имя, отчество исполнителя) |

--------------------------------

<\*> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения.