



Акционерное общество «Газпром газораспределение Пермь»
(АО «Газпром газораспределение Пермь»)
Березниковский филиал АО "Газпром газораспределение Пермь"

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 19/48д от 14.01.2019
на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения

По заявлению № ЧК0022186 от 14.01.2019.

1. Березниковский филиал АО "Газпром газораспределение Пермь"
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. [REDACTED]
(полное наименование заявителя - для юр. лиц, ФИО- для физ. лиц)
3. Объект капитального строительства: жилой дом [REDACTED]
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): [REDACTED]
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Суммарная максимальная нагрузка (часовой расход газа) 5 куб.м/час
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,003 МПа
фактическое (расчетное): 0,0018 МПа
6. Информация о газопроводе в точке подключения:
Наименование газопровода - надземный газопровод низкого давления, D 108мм,
Распределительный газопровод по ул. Панфилова, Материал труб - сталь, Тип прокладки
газопровода - надземный.
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 9 месяца
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
Общие инженерно – технические требования:
 1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
 2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
 3. Проект должен быть согласован с БФ АО «Газпром газораспределение Пермь».
 4. Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы – сертификаты завода-изготовителя.

5. Предусмотреть охранную зону газопровода в соответствии с Правилами охраны газораспределительных систем.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Прокладку наружного газопровода от точки подключения до ввода в дом.
2. Диаметр принять - согласно гидравлического расчета, тип прокладки наружного газопровода определить на стадии проектирования.
3. Установление сроков продолжительности эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
4. Установку отключающих устройств на вводе в здание объекта.
5. Установку изолирующего соединения (разъемного типа) и сгон после крана на вводе в здание объекта.
6. Заказчику (абоненту) на случай внезапного отключения подачи природного газа предусмотреть в жилом доме источник резервного (альтернативного) отопления.
7. В качестве отключающих устройств максимально рекомендуем предусмотреть установку шаровых кранов.
8. Максимально рекомендуем предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями СП 42-103-2003 (не подвержены коррозии, не требуют мероприятий по защите). Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.
9. Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011.

10. Требования к ВДГО.

- 10.1. Предусмотреть установку прибора учета газа с температурным корректором; выбрать приоритет для установки счетчика – на границе участка заявителя, при отсутствии технической возможности – на фасаде дома (снаружи здания).
- 10.2. Готовность вент.каналов и дымоходов должна подтверждаться актом проверки выполненной специализированной организацией.
- 10.3. Суммарный объем потребления газа указанный в паспортах на установленное газопотребляющее оборудование не должен превышать максимальный расход газа указанный в настоящих технических условиях.
- 10.4. Исправное состояние и работоспособность электромагнитного клапана и сигнализатора загазованности на СО и СН₄ должно подтверждаться актом проверки срабатывания системы автоматического контроля загазованности.
- 10.5. Заземление газового оборудования должно подтверждаться протоколом измерения сопротивления заземляющих устройств.
- 10.6. Предъявить для проверки выполнения настоящих технических условий внутренние газопроводы и газоиспользующее оборудование.
- 10.7. Помещения, в которых установлено газопотребляющее оборудование, должны соответствовать требованиям, установленным в нормативных документах, в помещении должен быть обеспечен нормативный воздухообмен.
- 10.8. Получить от ГРО разрешение на пуск газа и проведение режимно-наладочных работ.
- 10.9. Рекомендуется разработать в специализированной организации проект на монтаж системы отопления и горячего водоснабжения.
11. Рекомендуется применять для проектирования газовое оборудование, прошедшее сертификацию в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.
12. Проектирование вести с учетом требований п. 5.6 СП 62.13330.2011. (подработанные территории).

Дополнительные требования:

1. Прием объекта в эксплуатацию осуществить в соответствии с СП 62.13330.2011 с участием представителя БФ АО «Газпром газораспределение Пермь».

2. Строительный контроль рекомендуем осуществить силами эксплуатационной организации БФ АО «Газпром газораспределение Пермь».
3. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо:
- Заключить со специализированной организацией или с БФ АО «Газпром газораспределение Пермь» договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и на пуск газа.
 - Заключить договоры на транспортировку и поставку газа.
4. Предоставить исполнительно-техническую документацию с исполнительной съемкой на газопровод с инженерными сетями, зданиями, сооружениями на расстоянии 50,0 м по обе стороны от газопровода в М 1:500 (на бумажном носителе – 3 экз; на электронном носителе в программе «AutoCad» версии не ниже 2006 - 1 экз.).
9. Другие условия подключения, включая точку подключения:
Коррозийная агрессивность - , Источник блуждающих токов: , наличие ЭХЗ: тип ; Ираб. = А; Ураб. = В; ΔУт.др. = В по МЭС; .
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации): 1 шт - газовая плита, 1 шт - газовый котел.
Направление использования газа: Пищеприготовление, Горячее водоснабжение, Отопление
11. Настоящие технические условия действительны до окончания срока исполнения настоящего договора о подключении (технологическом присоединении). Срок действия технических условий может быть продлен не более чем на половину срока, определенного договором о подключении, при условии письменного обращения заявителя, направленного в Березниковский филиал АО "Газпром газораспределение Пермь" не позднее 10 рабочих дней до даты подключения (технологического присоединения), определенной в договоре о подключении.

Главный инженер



исполнитель



телефон



Ул. Матросова



