



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК»
(АО «Газпром газораспределение Смоленск»)
**ФИЛИАЛ
В Г. СМОЛЕНСКЕ**

УТВЕРЖДАЮ

**Директор филиала
АО «Газпром газораспределение
Смоленск» в г. Смоленске**

В. Л. Большаков

Трамвайный проезд, д. 10, г. Смоленск, РФ, 214019
Тел.: +7 (4812) 55-65-72
www.gas-smolensk.ru, E-mail: gorgaz@gas-smolensk.ru
ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 673101001

28.12.2016 № 2. 4/3538
на № _____ от _____

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
газопровода высокого и низкого давления**

Заказчик: В. А. Рогачев

Основание для выдачи технических условий: заявление Заказчика от 27.12.2016 г.

Наименование объекта газификации: тепличный комплекс

Месторасположение объекта газификации: Смоленский р-н, д. Старые Батеки
(кадастровый номер земельного участка 67:18:0010302:170)

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке): теплогенераторы газовые

Направление использования газа: отопление и горячее водоснабжение

Установленный расход потребляемого природного газа объекта газификации:
максимальный 290 м³/ч

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

- 1. Давление газа в точке подключения:** максимальное 0,58 МПа, минимальное 0,50 МПа
- 2. Диаметр, координаты действующего газопровода в точке подключения:** существующий подземный распределительный газопровод высокого давления, проложенный к котельной в с. Ольша, Д = 159 мм
- 3. Материал трубы и тип изоляции в точке подключения:** сталь, изоляция весьма усиленная
- 4. Владелец действующего газопровода:** АО «Газпром газораспределение Смоленск»

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией.
2. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими разрешение на соответствующие виды работ.
3. Предусмотреть охранные зоны газопроводов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
4. По окончании строительства объект должен быть зарегистрирован в эксплуатационной организации.
5. Используемые при газификации технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы — сертификаты качества.
6. Предусмотреть установку приборов учета расхода газа.

Особые требования:

1. Предусмотреть установку отключающего устройства в бесколдежном исполнении на проектируемом газопроводе высокого давления вблизи точки врезки.

Дополнительные рекомендации:

1. При проектировании принять шкафной ПРГ.
2. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить договор с ГРО на осуществление технического надзора, с проектной организацией — авторского надзора.
3. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить технические условия у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
4. Перед вводом объектов в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (ВДГО).

Срок действия технических условий: до 1 января 2020 г.

Технические условия выдал:

Инженер ПТО _____ /Карманов А. С./
(8-4812) 55-75-52

ТУ получил: _____

« ____ » _____ 2017 г.