



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

16.09.2016 № ис-2-ч/2568

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода высокого и низкого давления
(во изменение ТУ от 03.06.2016 г. № ИС-2-4/1514)

Заказчик: Н. А. Петрюк

Основание для выдачи технических условий: заявление Заказчика от 14.09.2016 г.

Наименование объекта газификации: 272 жилых строения

Здания: строящиеся

Месторасположение объекта газификации: Смоленский р-н,
д. Станички (юго-восточная часть)

Направление использования газа: пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение

Установленный расход потребляемого природного газа объекта газификации: 477,06 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 ПРГ в д. Шабаново, Д = 160 мм
- 3. Материал трубы и тип изоляции в точке подключения:** полиэтилен
- 4. Владелец действующего газопровода:** фонд имущества Смоленской области

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 окончанию 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 бесколодезном исполнении на проектируемом газопроводе высокого давления вблизи точки врезки.
2. Предусмотреть закольцовки низких сетей проектируемых ПРГ между собой.
3. Предусмотреть установку отключающих устройств в бесколодезном исполнении на закольцовочных газопроводах.
4. Предусмотреть установку секущих отключающих устройств в бесколодезном исполнении на проектируемом газопроводе для отключения от газоснабжения отдельных улиц строящегося посёлка.

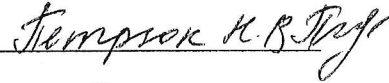
Дополнительные рекомендации:

1. При проектировании принять шкафные 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.

Срок действия технических условий: до 1 октября 2019 г.

Технические условия выдал:

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

ТУ получил: 
« 20 » сентября 2016 г.