



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
СМОЛЕНСК»

(ОАО «Газпром газораспределение Смоленск»)

Трамвайный проезд, д. 10, г. Смоленск, РФ, 214019
Тел.: +7 (4812) 55-64-71, факс: +7 (4812) 55-63-36
www.gas-smolensk.ru, E-mail: gro@gas-smolensk.ru

ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 673250001

15.08.2014 № 100-1-20/2164

на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
ОАО «Газпром газораспределение
Смоленск


А.Н. Гурин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для проектирования распределительного газопровода для газоснабжения с. Екимовичи,
Рославльского района, Смоленской области.

Заказчик: Администрация Екимовичского сельского поселения, Рославльского района,
Смоленской области.

Основание для выдачи технических условий: письмо заказчика от 04.07.2014 г. № 242

Решение: Программа газификации.

Наименование и назначение газопровода: распределительного газопровода для
газоснабжения с. Екимовичи, Рославльского района, Смоленской области.

Адрес, район строительства: Смоленская область, Рославльский район, д. Екимовичи.

Установленный объем транспортируемого природного газа: 1459,3 м³/час.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию: 2015 г.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

минимальное: 0,33 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующий подземный
полиэтиленовый газопровод высокого давления к д. Екимовичи диаметром 315 мм.

Точку подключения согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск»
дополнительно.

Материал трубы и тип защитного покрытия в точке подключения:

полиэтилен;

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 ОАО «Газпром газораспределение Смоленск».
4. Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы - сертификаты заводов-изготовителей.
5. В проекте указать границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ).

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

До начала проектирования разработать расчетную схему проектируемого газопровода с учетом всех перспективных потребителей (далее - Схема). Схему согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск».

Проектом предусмотреть:

Строительство распределительного газопровода в соответствии со Схемой.

1. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в точке подключения и к потребителям в соответствии со Схемой.
2. На проектируемом газопроводе в качестве отключающих устройств максимально предусмотреть установку шаровых кранов.
3. Установку ПРГ в соответствии со Схемой.
4. В части оснащения средствами автоматизации нижнего уровня:
 - 4.1. При проектировании пунктов редуцирования газа (ПРГ) с расходом газа более 1000 м³/ч, а так же головных и расположенных в удаленных населенных пунктах, предусмотреть оснащение ПРГ средствами АСУ ТП, обеспечивающих контроль и передачу в диспетчерский пункт ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» следующих параметров:
 - давление и температура газа до и после ПРГ;
 - расход газа по каждому выходному газопроводу ПРГ;
 - технологические параметры работы ПРГ (загазованность помещения, состояние регулирующей и предохранительной арматуры и др.).
 - 4.2. Средства АСУ ТП и перечень контролируемых параметров рекомендуется разработать согласно документам «Технические требования ОАО «Газпромрегионгаз» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей», утвержденные приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 27.09.2010 № 451, и «Унифицированные технические решения для создания АСУ ТП объектов газораспределительных сетей», утвержденные приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 01.03.2010 № 121, и согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск».
5. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 п. 5.2.4. (не подвержены коррозии, не требуют мероприятий по защите). Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.

Дополнительные требования:

1. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора.
2. Строительный контроль (технический надзор) осуществить силами эксплуатационной организации.
3. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо заключить со специализированной организацией или с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и на пуск газа.

Срок действия технических условий подключения: три года.

Начальник ПТО

Начальник ЦДС



С.А. Макурин

В.В. Покладов