



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"СМОЛЕНСКОБЛГАЗ"

(ОАО "Смоленскоблгаз")
214019, г. Смоленск, Трамвайный проезд, 10
Тел.: (4812) 55-64-71, факс: (4812) 55-63-36
E-mail: gro@gas.smolensk.ru
http://gas.smolensk.ru/
ИНН 6731011930 КПП 673101001
ОГРН 1026701455329 ОКПО 03304255

18.09.2013 № 715

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

В.В. Шлюшников

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
газопровода низкого давления для газоснабжения 167 участков в с. Екимовичи
по адресу: Рославльский район с. Екимовичи

Заказчик: Азаренко П.М.

Основание для выдачи технических условий: Заявление Заказчика б/н

Наименование газопровода: газопровод высокого, распределительный газопровод
низкого давления

Адрес, район строительства: Рославльский район с. Екимовичи

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 09.13 Окончание: 09.14

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 09.14

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,6 МПа

Минимальное: 0,6 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

проектируемый газопровод высокого давления Ø 160

Материал: полиэтилен

Общие инженерно-технические требования:

1. Предусмотреть закольцовку сетей газопроводов среднего и низкого давления с ранее выполненным проектом №061/2012
2. Предусмотреть установку ГРП с двумя линиями редуцирования с высокого давления на среднее, с высокого давления на низкое.
3. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией

4. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
5. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРПБ (ГРПШ) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
6. Выбор трассы прокладки газопровода производить с обязательным участием представителя ГРО.
7. Предусмотреть установку узла учета расхода газа при газораспределении
8. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты качества.

Дополнительные рекомендации:

1. Предусмотреть секционирующие отключающие устройства на газопроводе в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011)
2. Прокладку газопроводов предусмотреть подземно из полиэтиленовых труб, переходы через автомобильные и железные дороги, водные преграды и т.д. предусмотреть в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011). Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями.
3. При проектировании принять ГРП: (стационарное, блочное, шкафное)
4. При строительстве, реконструкции стальных газопроводов получить технические условия в предприятии «Подземметаллзащита»
5. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить договор с ГРО на осуществление строительного контроля, с проектной организацией – авторского надзора.
6. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
7. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (ВДГО)

Срок действия технических условий: до 18.09. 2016 г.

Исполнитель  /Шаров В.М./
(код) тел. (48134) 41182