



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК»

(ОАО «Газпром газораспределение Смоленск»)

**ФИЛИАЛ
В Г. РОСЛАВЛЕ**

Ул. К. Маркса, д. 11Б, г. Рославль, Смоленская область, РФ, 216500
Тел.: +7 (48134) 6-71-37
www.gas-smolensk.ru, E-mail: rsl@gas-smolensk.ru
ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930

30.09.2014 № 887

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер


В.В. Шлюшенков

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к газораспределительной сети
газопровода низкого давления для газоснабжения улиц в с. Екимовичи
по адресу: с. Екимовичи ул. Долгая, ул. Дружбы, ул. Совхозная, ул. Рабочая ул.
Молодежная, ул. Сельская, ул. 1 Мая, ул. Энергетиков, ул. С. Коненкова, ул. С.
Крылова, ул. Депутатская, ул. Мирная, ул. Успешная, ул. Северная, ул. С. Теркина,
ул. Лесная, ул. Надежная, ул. 9 Мая, ул. Софиевская, ул. Дорожная, ул. 19 Сентября,
ул. А. Вавилова, пер. 19 Сентября

Заказчик: Администрация Екимовичского сельского поселения Рославльского района
Смоленской области

Основание для выдачи технических условий: Заявление Заказчика б/н

Наименование газопровода: газопровод-ввод низкого давления

Адрес, район строительства: с. Екимовичи ул. Долгая, ул. Дружбы, ул. Совхозная, ул.
Рабочая ул. Молодежная, ул. Сельская, ул. 1 Мая, ул. Энергетиков, ул. С. Коненкова, ул.
С. Крылова, ул. Депутатская, ул. Мирная, ул. Успешная, ул. Северная, ул. С. Теркина, ул.
Лесная, ул. Надежная, ул. 9 Мая, ул. Софиевская, ул. Дорожная, ул. 19 Сентября, ул. А.
Вавилова, пер. 19 Сентября

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 09.14 **Окончание:** 12.14

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 12.14

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,002 МПа

Минимальное: 0,0017 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

Ø 225 проектируемый газопровод по ул. Долгая, ул. 1 Мая, ул. 19 Сентября

Материал: полиэтилен

Общие инженерно-технические требования:

1. Предусмотреть закольцовку проектируемых газопроводов низкого давления
2. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией
3. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
4. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРПБ (ГРПШ) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
5. Выбор трассы прокладки газопровода производить с обязательным участием представителя ГРО.
5. Предусмотреть установку узла учета расхода газа при газораспределении
6. 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 30.09. 2017 г.

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