



Открытое
акционерное общество

«ОРЕНБУРГ ОБЛГАЗ»

ул. Краснознаменная, 39, г.Оренбург, 460000
тел.:(3532) 34-12-02, факс.:(3532) 34-13-13
e-mail: oren@oblgaz56.ru

От 22.06.2009 г. № 05-08/ 1335

На № 128 от 28.05.2009 г.

Технические условия на при-
соединение

Присоединение 1

Директору
ООО «Экодолье Оренбург»
В.А. Скляруку

Главному инженеру
«Оренбургмежрайгаз»
П.Б. Чупрову

**Технические условия
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода.**

Заказчик: ООО «Экодолье Оренбург»

Основание для выдачи технических условий - заявление за № 128 от 05.06.2009 г.

Наименование газопровода: система газораспределения Комплексной жилой малоэтажной застройки в районе с. Ивановка Оренбургского района Оренбургской области.

Назначение газопровода: межпоселковый, поселковый.

Адрес, район застройки: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Ивановка

Установленный объем потребления природного газа:

Жилые дома 14975,9 нм³/час

Объекты соцкультбыта 1763,6 нм³/час

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 2009г. **Окончание:** 2010 г.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 4 квартал 2010 г.

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 1,2 МПа;

минимальное: 1,18 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

Строящийся подземный газопровод высокого давления 1-категории «Расширение системы газораспределения г.Оренбурга от ГРС-3 до п. Солнечный (1-ая очередь: ГРС-3-с.Ивановка)» Ду=530мм, после отключающего устройства на ответвлении для перспективного подключения комплексной жилой малоэтажной застройки в районе с. Ивановка Оренбургского района Оренбургской области.

Материал трубы и тип изоляции:

Высокое давление – металл, изоляция - экструдированный полиэтилен

Среднее давление – полиэтилен.

Редуцирующая установка:

1. Для снижения давления газа с 1,2 МПа до 0,3 МПа у точки врезки запроектировать блочный газорегуляторный пункт типа ПГБ-100В-2 на базе РДО-1-16/100 с двумя линиями редуцирования.
2. Для снижения давления газа с 0,3 МПа до низкого запроектировать домовые газовые регуляторы на каждый индивидуальный жилой дом..

Коррозионная агрессивность грунта, наличие источников блуждающих токов в точке подключения: агрессивность грунта высокая, блуждающие токи отсутствуют.

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект согласовать с трестом «Оренбурггазпром».
2. До начала строительства проект подлежит экспертизе промышленной безопасности с последующим утверждением в органах Ростехнадзора
3. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты качества.
4. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРП в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
5. Предусмотреть закольцовки газопроводов среднего давления, согласно Гидравлическому расчету системы газораспределения комплексной жилой малоэтажной застройки в районе с. Ивановка Оренбургского района Оренбургской области № 1-29-0-ПЗ, выполненного ОКПСГ ОАО «Оренбурггазпром».

Особые требования:

Перед вводом объекта в эксплуатацию необходимо:

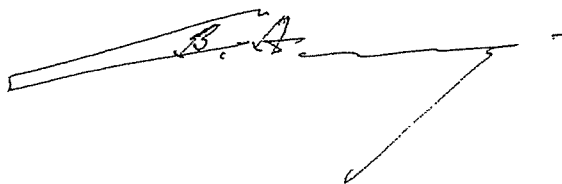
- получить лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов;
- получить свидетельство о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов, согласно п.2 Ст.2 ФЗ № 116 от 21.07.1997 г.;
- получить полис страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;
- заключить договор на техническое обслуживание газопроводов и сооружений на них со специализированной организацией.

Дополнительные рекомендации:

1. В качестве отключающих устройств предусмотреть установку шаровых кранов.
2. Вдоль трассы полиэтиленового газопровода совместно с сигнальной лентой проложить медный провод с выводом под ковер, для возможности подключения аппаратуры.
3. Обеспечить ведение технического надзора Заказчиком, или заключить договор с трестом «Оренбурггазпром» на осуществление технического надзора, с проектной организацией - авторского надзора.
4. В местах пересечения газопроводами 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.

Срок действия технических условий: 24 месяца со дня выдачи.

Главный инженер



В.Г.Анненков