

к разрешению № 12-05/2018

от « 15 » мая 20 18 г.



А.И. Ефимов

от « 15 » мая 20 18 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №12-05/2018 от 28.02.2018 г.
на подключение (технологического присоединения) объекта к сети газораспределения.**

Действительно по май месяц 2021 года

Заявитель: ООО «ЭнергоПромРесурс»

Основание для выдачи технических условий: модернизация существующей системы отопления КОС

Объект газификации: КОС (канализационно-очистные сооружения)

Месторасположение объекта газификации: Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, п. Монтажный, 200 м северо-восточное относительно остановочной платформы 720 км. КВПП ж.д.

Максимальный расход газа: 48,5 м³/ч

Газоиспользующее оборудование (или планируемое к установке): отопительный котел 10 шт. + термомодуль.

Направление использования газа: отопление

Сроки подключения (технологического присоединения): 1,5 года.

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 2,4 кПа

Фактическое(расчетное): 2,1 кПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующий подземный стальной газопровод низкого давления для нужд паровой котельной по территории КОС D = 133мм.

Общие инженерно-технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проект газоснабжения выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»), утвержденного приказом Министерства Регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. №780; Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010г. №870; Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов, действующих на момент проектирования.

2. Предусмотренные проектом технические устройства должны соответствовать требованиям технических регламентов.
3. Строительство-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.

Проектом предусмотреть:

1. Установку отключающего устройства на проектируемом газопроводе в точке подключения к газораспределительной сети.
2. В качестве отключающих устройств максимально предусмотреть установку шаровых кранов.
3. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 (СПиП 42-01-2002 Газораспределительные системы). Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.
4. Применение электроизолирующих соединений неразъемных по диэлектрику.
5. Проверить расчетом пропускную способность существующего узла учета газа. При необходимости запроектировать новый.
6. Установку сигнализаторов загазованности на метан и углекислый газ.

Технический директор-главный инженер

Начальник ПТО

А.П. Ефимов

С.П. Болонов