

ООО «Газпром газораспределение  
Ульяновск»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального  
директора – главный инженер  
ООО «Газпром газораспределение  
Ульяновск»

30.05.2013 № 1872/78-03/1

\_\_\_\_\_ А.М.Лунёв

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к газораспределительной сети  
объекта газификации природным газом.

**Заказчик:** Управление Федерального Казначейства по Ульяновской области.

**Основание для выдачи технических условий** – письмо за №128 от 23.04.2013 г. Письмо ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» «О технической возможности подачи природного газа» №1893/78-03 от 30.05.2013 г. Письмо «Заключение о возможности поставки природного газа» ООО «Ульяновск регионгаз» за № ВК-06/1965 от 05.06.2008г.

**Наименование объекта:** Газоснабжение административного здания

**Здание:** существующее.

**Адрес, район строительства:** Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п.Вешкайма, ул.Мира, 3.

**Газоиспользующее оборудование:** Котел марки ИШМА -50У-1шт.

**Направление использования газа:** отопление административного здания

**Максимальный расчетный часовой расход газа** – 5,1 м<sup>3</sup>/ч (11,3 м<sup>3</sup>/год)

**Назначение газопровода:** газопровод к котельной административного здания

**Источник газоснабжения:** АГРС №85

**Планируемые сроки строительства объекта:**

начало: 2013 год окончание: 2013 год

**Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:** 2013 год

**Давление в точке подключения:**

максимальное: 0,0028 МПа минимальное: 0,0024 МПа

**Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:**

**Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:** существующий подземный газопровод низкого давления P=0,003 МПа, Ø 110 мм по ул.Мира в р.п.Вешкайма.

**Материал трубы в точке подключения:** полиэтилен

**Общие инженерно-технические требования:**

1. Получить письменное согласие на присоединение от владельца газопровода.
2. Выбор трассы газопровода и точку врезки уточнить в районной архитектуре, и в ПТО филиала «Газпром газораспределение Ульяновск» в с.Большое Нагаткино, с выездом на место.
3. При необходимости получить технические условия на проектирование защиты газопроводов от электрохимической коррозии в отделе электрохимзащиты ООО «Газпром газораспределение Ульяновск».
4. Газоснабжение осуществить согласно проекта. Проект газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», ПБ12-529-03 «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», СНиП II-35-76 «Котельные установки» и других нормативных документов.
5. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими муфтами.
6. В проекте предусмотреть охранные зоны газопровода в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
7. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить технические условия у организаций, в ведении которых

они находятся. После окончания проектных работ проект согласовать с заинтересованными организациями.

8. Гидравлический расчет газопровода от точки подключения до потребителя выполнить с учётом развития газоснабжения самого объекта, а также перспективных потребителей природного газа.

9. До начала проектирования расчетную схему представить в филиал «Газпром газораспределение Ульяновск» в с. Большое Нагаткино, для согласования.

10. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на применение, на трубы – сертификаты качества.

#### **Основные требования:**

1. В точке подключения к газораспределительной сети, а также на вводе в здание объекта предусмотреть установку отключающих устройств.

2. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах использовать шаровые краны.

3. Перед началом проектирования разработать техническое задание на узел учета и согласовать с ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск», а также и сам проект узла учета газа.

4. Предусмотреть установку изолирующих фланцев трубных соединений марки НТСР, НТСРМ.

5. В проекте предусмотреть раздел «Охрана окружающей среды».

6. До начала строительства газопровода проект:

– согласовать в отделе ЭХЗ ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» и ПТО филиала «Газпром газораспределение Ульяновск» в с. Большое Нагаткино,

– произвести экспертизу проекта в организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности,

– зарегистрировать в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (г. Ульяновск).

7. Один экземпляр проектно-сметной документации представить в ПТО филиала «Газпром газораспределение Ульяновск» в с. Большое Нагаткино на бумажном и электронном носителе.

8. Заключить договор на ведение технадзора за строительством с организацией имеющей право на данный вид деятельности, а также договор с проектной организацией на ведение авторского надзора.

9. Проектные и монтажные работы выполнить силами специализированных организаций, имеющих право на выполнение этих работ (выданное СРО Свидетельство о допуске к этим видам работ).

10. По окончании строительно-монтажных работ представить в ПТО филиала «Газпром газораспределение Ульяновск» в с. Большое Нагаткино на построенный газопровод согласованную в архитектуре исполнительную съемку, на бумажном и электронном носителе.

11. К моменту пуска газа заключить договор:

– на поставку газа с поставщиком газа;

– на врезку с филиалом «Газпром газораспределение Ульяновск» в с. Большое Нагаткино.

– на пуско-наладочные работы – со специализированной организацией.

12. К моменту сдачи объекта в эксплуатацию организация должна иметь обслуживающий персонал и издать приказ о назначении ответственного (аттестованного по «Правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления») за безопасную эксплуатацию объекта газоснабжения или заключить договор на техническое обслуживание объекта с организацией имеющей разрешение на данный вид деятельности.

**Срок действия технических условий: 24 месяца.**

Начальник ЦДС

Б.А.Жирков

Начальник ПТО

М.Р.Багаутдинов