

ОАО «Газпром газораспределение Уфа»  
Новосибирская ул., д.2 корп. 4, Уфа  
Республика Башкортостан, 450059  
Тел.(347) 229-90-22. Факс (347) 229-90-22  
E-mail: gaz\_servis@gaz-servis.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора-  
главный инженер  
ОАО «Газпром газораспределение Уфа»

**Р.А. Кускильдин**

« 20 » 02 2015 г.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 135**  
подключения (технологического присоединения)

**Заказчик:** Бадикова Т.Г.

**Основание для выдачи технических условий** — заявление заказчика  
Вх. № С-6029 от 24.11.14

**Наименование газопровода:** распределительный

**Назначение газопровода:** для газоснабжения индивидуальных жилых домов в количестве 54 шт.

**Месторасположение объекта газификации:** Уфимский район, с/с Булгаковский, кад. номер: 02:47:031301:144

**Максимальный часовой расход газа:** 298,026  $\text{м}^3/\text{час}$

**Объем газопотребления:** 0,418 млн.  $\text{м}^3/\text{год}$  (0,478 тыс.  $\text{тут}/\text{год}$ )

**Направление использования газа:** отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление

**Источник газоснабжения:** ГРС «Кармаскалы»

**Срок действия технических условий подключения:** 3 года с даты утверждения

**Срок подключения (технологического присоединения):** 2 года с даты подписания договора о подключении

**Давление газа в точке подключения:**  
расчетное: 1,2 МПа;

**Диаметр газопровода в точке подключения:** 57 мм;

**Газопровод в точке подключения:** подземный

**Координаты газопровода в точке подключения:**  
отключающее устройство на границе земельного участка

**Балансовая принадлежность** – ОАО «Газпром газораспределение Уфа»

**Материал трубы и тип защитного покрытия в точке подключения:** сталь, весьма усиленная изоляция на основе липких полимерных лент

**Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения:** высокая

**Источник блуждающих токов в точке подключения:** отсутствует

**Наличие ЭХЗ (существующее):**

**Общие инженерно – технические требования:**

1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
3. Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию, либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы – сертификаты заводов-изготовителей.
4. В проекте указать границы охранных зон газопровода, пункта редуцирования газа.

#### **Основные требования:**

- Проектом предусмотреть:
1. Выполнить расчетную схему газоснабжения дачного поселка, до начала проектирования схему согласовать с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе.
  2. Газопровод высокого давления до пункта редуцирования газа.
  3. Установку пункта редуцирования газа с двумя линиями редуцирования, с 2-х ступенчатым понижением газа.
  4. Распределительный газопровод низкого давления  $P \leq 0,003$  МПа от ГРПБ по дачному поселку
  5. Установку отключающего устройства у места врезки..
  6. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:
    - 5.1 Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002.
    - 5.2 Предусмотреть установку электроизолирующих соединений в соответствии с требованиями НТД.
  7. При проектировании пункта редуцирования газа руководствоваться ГОСТ Р 54960-2012 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». Предусмотреть узлы учета газа и электроэнергии, потребляемые для нужд отопления и электроснабжения пункта редуцирования газа.
  8. Предусмотреть ограждение и бетонирование территорий пункта редуцирования газа и запорной отключающей арматуры.
  9. Проектную документацию выполнить согласно Постановлению правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

#### **Дополнительные требования:**

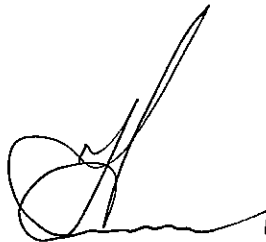
1. До начала строительства заключить договор с проектной организацией на ведение авторского надзора.
2. Обеспечить ведение строительного контроля специализированной организацией.
3. Обеспечить участие представителей филиала ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе:
  - в приемочном контроле качества изоляционных работ и проведения испытаний на герметичность присоединяемых к сети газораспределения газопроводов (в процессе их строительства).
4. В местах пересечения газопроводами искусственных преград и инженерных коммуникаций запросить соответствующие технические условия (при необходимости) у собственников коммуникаций;
5. Заключить со специализированной организацией или филиалом ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе договоры на техническое обслуживание газопровода и газового оборудования.
6. В соответствии с действующим законодательством заключить договоры на поставку и транспортировку газа.

**Дополнительные рекомендации:**

1. Заключить договор со специализированной организацией на осуществление технического надзора, с проектной организацией - авторского надзора.

2. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание газовых сетей со специализированной организацией.

**Директор**  
ОАО «Газпром газораспределение Уфа»  
в г. Уфе  
« 16 » \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2015 г.




**И.Г. Нигматуллин**

**Главный инженер филиала**  
ОАО «Газпром газораспределение Уфа»  
в г. Уфе  
« 16 » \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2015 г.



**Р.Ф. Файзуллин**

№1122 29.02.2016  
Г.О. 

№85-180  
от 24.02.2015