



Филиал ОАО «Тулаоблгаз» -
трест «Алексинмежрайгаз»
301371, Российская Федерация,
Тульская область, г. Алексин,
ул. Пионерская, д. 18

тел: (48753) 4-05-68; факс: (48753) 4-02-00
e-mail: AMRG@aleksin.tula.net

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к газораспределительной сети распределительного газопровода
№ 331 от 05.04.2013г.

Срок действия технических условий 2 года

Заказчик _____

(наименование организации, Ф.И.О. физического лица)

Основание для выдачи технических условий – заявление Заказчика № 117 от 14.03.2013г.

(номер и дата регистрации заявления)

В соответствии с письмом ОАО «Тулаоблгаз» № 12-24-СП/490 от 08.02.2013г., сообщаем, что подача природного газа для газоснабжения дачного поселка (250 ж/домов), расположенного на земельном участке с кадастровым номером 71:09:030401:0328 по адресу: **Тульская область Заокский район, 600м западнее с.Симоново**, может быть осуществлена от существующего

(наименование объекта)

подземного стального газопровода высокого давления ($P_{пр.} - 1.2$ МПа, $P_{факт.} - 0.6$ МПа) \varnothing 114мм, проложенного от Гуровской ГРС к ГРП с. Симоново.

(существующего, запроектированного, подземного, надземного, стального, полиэтиленового) (высокого, среднего, низкого).

Источник газоснабжения – Гуровская ГРС.

1. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.
2. При проектировании рекомендуется руководствоваться «Перечнем технических решений, обязательных для включения в проекты по строительству и реконструкции газораспределительных систем природного газа», утвержденным начальником Управления по газификации и использованию газа ОАО «Газпром» 02.11.2004г., а также «Рекомендациями по внедрению прогрессивных технологий и оборудования при строительстве и реконструкции газораспределительных систем» Р Газпром 2-3.6-001-2005.
3. Проектирование распределительного газопровода должно осуществляться в соответствии с разработанной схемой газоснабжения Тульской области.
4. Проект должен быть согласован с трестом «Алексинмежрайгаз». Один экземпляр проекта остается в архиве треста. Без согласования проектная документация недействительна.
5. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими допуск к соответствующим видам работ.
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.
7. О начале строительства заказчик и строительная организация должна уведомить в письменном виде трест «Алексинмежрайгаз».
8. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующим сетям производится эксплуатационным трестом «Алексинмежрайгаз» по предварительной заявке Заказчика.

9. Пуск газа производится после регистрации права собственности на принятый в эксплуатацию объект газового хозяйства, при этом ответственность за организацию технического обслуживания лежит на собственнике.

10. Технические условия подлежат согласованию с ОАО «Тулаоблгаз».

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. Проектом предусмотреть подземную прокладку газопровода.

2. Строительство наружных газопроводов выполнить из полиэтиленовых труб, при отсутствии ограничений их применения нормативно-технической документацией, с обязательной прокладкой провода-спутника.

3. При невозможности строительства газовых сетей из полиэтиленовых труб, получить технические условия на активную и пассивную защиту стальных газопроводов от коррозии в Тресте по защите газовых сетей от коррозии (г.Тула, п.Менделеевский, пр.Энергетиков, д.4)

4. На расстоянии 50 м по обе стороны от проектируемого газопровода предусмотреть уплотнение вводов и выпусков инженерных коммуникаций в здания, о чем составить акт на скрытые работы; просверлить отверстия Ø 25 мм в крышках газовых колодцев.

5. Для снижения давления газа предусмотреть установку ШРП с двумя линиями редуцирования. В ШРП должно быть применено запорное и регулирующее оборудование, конструкция которого имеет межремонтный интервал не менее 3-х лет с подогревом при эксплуатации в зимний период. ШРП оснастить системой телеметрии в соответствии с «Техническими требованиями ОАО «Газпром газораспределение» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей».

6. Выполнить строительство ограждения и подъездной дороги с твердым покрытием к ШРП.

10. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов и ШРП в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».

7. Выбор трассы прокладки газопровода произвести с обязательным участием представителя ОАО «Тулаоблгаз». Провести согласование проложенной трассы газопровода с органами местного самоуправления с нанесением коммуникаций на схемы администрации и составлением двухстороннего акта.

8. До начала строительства договор на ведение технического надзора рекомендуем заключить с филиалом ОАО «Тулаоблгаз» - трестом «Алексинмежрайгаз».

9. Перед вводом объекта в эксплуатацию договор на техническое и аварийное обслуживание газопроводов с газораспределительной организацией рекомендуем заключить с филиалом ОАО «Тулаоблгаз» - трестом «Алексинмежрайгаз», на поставку газа с **ООО «Газпром межрегионгаз Тула»**.

10. Проект рекомендуем выполнить в ПСБ ОАО «Тулаоблгаз».

Главный инженер треста
«Алексинмежрайгаз»

Романов А.В.

Начальник ПТО треста
«Алексинмежрайгаз»

Митрофанова И.М.

С условиями газификации и порядком присоединения к газораспределительной сети согласен:

(дата, подпись, фамилия)

Технические условия получены:

(дата, подпись, фамилия, документ, подтверждающий полномочия)