



Филиал ОАО «Газпром  
газораспределение Тула»  
в г. Новомосковске  
301650, Российская Федерация,  
Тульская область, г. Новомосковск,  
ул. Первомайская, д. 90

тел: (48762) 6-23-54; факс: (48762) 6-23-54  
e-mail: gazovik@newmsk.tula.net

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на присоединение к газораспределительной сети  
объекта газификации природным газом  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
Продление Ту № 6654 от 12.10.2011г.  
Срок действия технических условий до 12.10.2015г.

Заказчик СНТ «Экопарк»

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

Основание для выдачи технических условий – заявление Заказчика

         б/н

(номер и дата регистрации заявления)

В соответствии с письмом ОАО «Газпром газораспределение Тула» № 12-24-СП/1451 от 26.03.14 г., сообщаем, что подача природного газа для газоснабжения СНТ «Экопарк» (300 жилых домов), расположенного юго-восточнее д.Алесово Веневского р-н для отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления

может быть осуществлена от проектируемого подземного газопровода-закольцовки среднего давления (P<sub>пр.</sub> – 0,3 МПа, P<sub>ф</sub> – 0,24 МПа), Ø 110 мм проложенного от н.п. Трухачевка на п. Мордвес Веневского района.

Источник газоснабжения - Дьяконовская ГРС.

1. Проект газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», ПБ 12-529-03 «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов.
2. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими допуск к соответствующим видам работ.
3. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующим сетям производится эксплуатационным филиалом ОАО «Газпром Газораспределение Тула» в г. Новомосковске по предварительной заявке Заказчика.
4. Проект должен быть согласован с филиалом ОАО «Газпром Газораспределение Тула» в г. Новомосковске. Один экземпляр проекта остается в архиве филиала. Без согласования проектная документация недействительна.
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.
6. До начала строительства договор на ведение технического надзора рекомендуем заключить с филиалом ОАО «Газпром Газораспределение Тула» в г. Новомосковске.
7. Получить согласие (при необходимости) от собственника газопровода, к которому планируется подключение.
8. Пуск газа производится после регистрации права собственности на принятый в эксплуатацию объект газового хозяйства (кроме газопроводов-вводов к индивидуальным жилым домам), при этом ответственность за организацию технического обслуживания лежит на собственнике.

## ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей; объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке проекта.
2. Проектом предусмотреть подземную прокладку газопровода.
3. Строительство наружных газопроводов выполнить из полиэтиленовых труб, при отсутствии ограничений их применения нормативно-технической документацией, с обязательной прокладкой провода-спутника. Для обозначения трассы полиэтиленового газопровода предусмотреть установку электромагнитных маркеров.
4. При невозможности строительства газовых сетей из полиэтиленовых труб, получить технические условия на активную и пассивную защиту подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии в филиале по защите газовых сетей от коррозии (г.Тула, п.Менделеевский, пр.Энергетиков, д.4).
5. Закольцевать проектируемый газопровод низкого давления с существующим п/э подземным газопроводом низкого давления Д110 мм, проложенным от ШРП н.п.Алесово
6. Предусмотреть установку отключающих устройств на вводах в здания, на месте врезки и на закольцовке.
7. Предусмотреть герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти м от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.
8. Установку газовых счетчиков произвести в соответствии с рекомендациями ООО «Газпром межрегионгаз Тула».
9. Для снижения давления газа предусмотреть установку ГРП (ШРП,ШП) В ГРП (ШРП, ШП) должно быть применено запорное и регулирующее оборудование, конструкция которого имеет межремонтный интервал не менее 3-х лет и не требует подогрева при эксплуатации в зимний период. ГРП (ШРП,ШП) оснастить системой телеметрии в соответствии с «Техническими требованиями ОАО «Газпром газораспределение» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей».
10. Выполнить строительство ограждения и подъездной дороги с твердым покрытием к ГРП (ШРП, ШП).
11. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРП в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
12. Получить согласие от собственника газопровода, к которому планируется подключение.
13. Выбор трассы прокладки газопровода произвести с обязательным участием представителя ОАО «Газпром Газораспределение Тула». Провести согласование проложенной трассы газопровода с органами местного самоуправления с нанесением коммуникаций на схемы администрации и составлением двухстороннего акта с целью установления сервитута участков, по которым пройдет трасса газопровода.
14. Перед вводом объекта в эксплуатацию договор на техническое и аварийное обслуживание газопроводов с газораспределительной организацией рекомендуем заключить с филиалом ОАО «Газпром Газораспределение Тула» в г. Новомосковске.
15. Проект рекомендуем выполнить в ПСБ ОАО «Газпром Газораспределение Тула».

Главный инженер  
«В.В. Литавкин»

С условиями газификации и порядком присоединения к газораспределительной сети  
согласен

Начальник ПТО  
«Д.В. Михайлов»

(дата, подпись, фамилия)

Технические условия получены:

паспорт

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