

Технические условия на газификацию №1665 - 24/10 от 26.06.2009 г.

(действительны в течение двух лет с даты выдачи)

Настоящие технические условия выданы в соответствии с Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, и Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9.

Субъект: ООО "Алешино-1"

Объект

газификации: 297 жилых домов дачного поселка "Алешинские просторы" вблизи д. Алешино Пушкинского района с разработкой схемы газоснабжения всего микрорайона застройки (297 ж.д. с общим расходом газа 1716 м³/час)

Источник газоснабжения

(место присоединения к

газопроводу):

газопровод высокого давления P=1,2МПа, D=150мм, проложенный к д.Алешино

Требования к учету газа:

Учет газа должен осуществляться в соответствии с действующими Правилами учета газа и Постановлением Правительства Московской области от 01.08.2006 № 738/29.

008356

Условия и порядок газификации домов коллективной застройки

1. Работы производятся по проекту, выполненному проектной организацией, имеющей лицензию на проектирование систем газоснабжения. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.
2. После оформления акта выбора трассы необходимо получить технические условия на электрозащиту газопроводов от коррозии в ГУП МО "Мособлгаз".
3. В качестве весьма усиленной изоляции для стальных газопроводов рекомендуется применение двухслойных покрытий на основе экструдированного полиэтилена по ТУ 1394-017-50172433-02 или по ТУ 1394-016-04001657-01.
4. Присоединение к действующему газопроводу должно быть согласовано с его собственником.
5. К согласованию рабочих чертежей представить разработанную проектной организацией схему газоснабжения всего поселка в соответствии с генпланом застройки, согласованным с отделом главного архитектора района (города), с указанием диаметров распределенных газопроводов по улицам.
6. Проект на согласование представляется в полном объеме: подводящие и распределительные газопроводы, ГРП, вводы и внутреннее газооборудование домов.
7. Газооборудование жилых домов должно быть адаптировано на номинальное давление газа перед приборами 130 мм вод. ст.
8. О начале строительства, заказчик и строительно-монтажная организация должны уведомить в письменном виде по установленной форме филиал ГУП МО «Мособлгаз» Мытишимежрайгаз не менее чем за 10 дней.
9. Строительство наружных и внутренних газопроводов должно выполняться по согласованному с ГУП МО "Мособлгаз" проектам. Перед началом строительства проект должен быть зарегистрирован в филиале ГУП МО "Мособлгаз" Мытишимежрайгаз. За качеством строительства заказчиком организуется технический надзор с привлечением аттестованного специалиста. За качеством строительства газопроводов, передаваемых в областную собственность, технический надзор осуществляет ГУП МО "Мособлгаз" на основании договора с заказчиком.
10. Строительство наружных и внутренних газопроводов должно осуществляться строительно-монтажными организациями, имеющими лицензию, специализирующимися в области строительства инженерных систем и трубопроводного транспорта, имеющими аттестованных монтажников, сварщиков, специалистов сварочного производства, соответствующую производственную базу и аттестованную лабораторию контроля качества сварочно-монтажных и изоляционных работ в порядке, установленном Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
11. Настоящие технические условия составлены в 3-х подлинных экземплярах, из них один экземпляр должен находиться в ГУП МО «Мособлгаз», второй – у Заказчика, третий – в филиале ГУП МО «Мособлгаз» Мытишимежрайгаз.

Особые условия:

1. Газопровод-источник находится на балансе филиала ГУП МО "Мособлгаз" "Мытишимежрайгаз".
2. Минимальное зафиксированное давление в газопровод-источнике составляет 0,77 МПа.
3. До согласования проекта заказчик должен произвести оплату за подключение к газораспределительной сети согласно расчета по потребляемой мощности.
4. Пуск газа производится после государственной регистрации права собственности на принятый в эксплуатацию объект газового хозяйства.
5. Внимание! В целях обеспечения бесперебойного газоснабжения Вашего объекта рекомендуем передать построенный газопровод в собственность Московской области путем заключения инвестиционного контракта.
6. До согласования проекта в техническом отделе ГУП МО "Мособлгаз" техническое задание на узел учета и проект в части узла учета согласовать в службе режима газоснабжения филиала ГУП МО "Мособлгаз" или в отделе КИПиА ГУП МО "Мособлгаз" (тел:597-55-49).
7. На входе и выходе газопроводов из газорегуляторного пункта и на вводе в жилые дома предусмотреть неразъемные изолирующие соединения.

Главный инженер

Начальник технического отдела



В. И. Манухин

(И.О.Ф.)

Т. Н. Овчинникова

(И.О.Ф.)

С условиями газификации и порядком присоединения к газораспределительной сети согласен:

02.07.2009

Ключков

(дата, подпись, фамилия)

Технические условия получены:

02.07.2009

Ключков

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