

Технические условия для присоединения № 1009 - 11/36 от 25.03.2013 г.
(действительны в течение двух лет)

Настоящие технические условия для присоединения выданы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 г. № 317, и Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 г. № 9.

Субъект: ООО «УК ПРОМСВЯЗЬ» Д.У. ЗПИФ недвижимости «Оптима ПРО»

Объект газификации: Индивидуальные источники тепла:
- 2-а котла Вахi SLIM HP 1.830 iN, мощностью 90 кВт каждый, для теплоснабжения административного здания;
- 2-а котла Вахi SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения банно-оздоровительного комплекса;
- 3-и котла Вахi SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения комплекса для обучения и отдыха детей;
- 3-и котла Вахi SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения спортивно-оздоровительного комплекса;
- 1- котел Вахi LUNA-3 Comfort 1,240 Fi, мощностью 26,9 кВт, для теплоснабжения ВЗУ;
- 1- котел Вахi LUNA-3 Comfort 1,240 Fi, мощностью 26,9 кВт, для теплоснабжения очистных сооружений на территории коттеджного поселка вблизи д. Никольское Подольского района (общая мощность оборудования 1097,8 кВт).

Источник газоснабжения (место присоединения к газопроводу): Газопровод высокого давления P=0,6 МПа, D=225мм, проложенный к с.Никольское

Требования к учету газа: Учет газа должен осуществляться в соответствии с действующими Правилами учета газа и Постановлением Правительства Московской области от 28.02.2012 г. № 208/7

015267

Условия и порядок газификации газоиспользующего оборудования жилищно-коммунальных, промышленных и иных объектов

1. Работы производятся по проекту, выполненному проектной организацией, допущенной к работам в установленном законом порядке.
2. В качестве весьма усиленной изоляции для стальных газопроводов применять двухслойные покрытия на основе экструдированного полиэтилена.
3. Присоединение к действующему газопроводу должно быть согласовано с его собственником, либо иным лицом, владеющим и распоряжающимся газопроводом на ином законном основании.
4. Проект газификации представляется на согласование в полном объеме.
5. Застройщик или заказчик заблаговременно, но не позднее чем за 3 рабочих дня до начала строительства/реконструкции, должен направить в филиал ГУП МО «Мособлгаз» «Подольскмежрайгаз» извещение о начале таких работ.
6. Строительство наружных газопроводов должно выполняться по согласованным с ГУП МО «Мособлгаз», либо его филиалами проектам. За качеством строительства заказчиком организуется строительный контроль, с привлечением специалистов, допущенных к работе в установленном законом порядке.
7. Газификация объектов, установленной мощностью свыше 1 Гкал/час и при использовании технологического оборудования осуществляется на основании разрешения на использование газа в качестве топлива, полученного в установленном порядке.
8. Настоящие технические условия для присоединения, выданные ГУП МО «Мособлгаз» составлены в 3-х подлинных экземплярах, первый экземпляр для ГУП МО «Мособлгаз», второй – для Заказчика, третий – для филиала ГУП МО «Мособлгаз» «Подольскмежрайгаз».

Прочие условия:

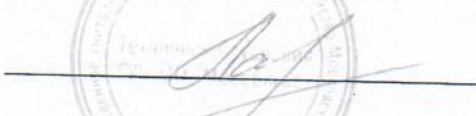
1. Газопровод-источник находится на балансе филиала ГУП МО «Мособлгаз» «Подольскмежрайгаз».
2. Минимальное зафиксированное давление в газопровод-источнике составляет 0,52 МПа.
3. Пуск газа производится после государственной регистрации права собственности на принятый в эксплуатацию объект газового хозяйства (кроме газопроводов-вводов к индивидуальным жилым домам), при этом ответственность за организацию технического обслуживания возлагается на собственника.
4. Технические условия на присоединение к газораспределительной системе являются обязательными к исполнению. Отступление от технических условий допускается по предварительному согласованию с ГУП МО «Мособлгаз».
5. Технические условия № 254-5/23 от 08.02.2013 г. отменяются.

Заместитель Генерального
Директора - Главный инженер



Е.Д. Шумейко
(И.О.Ф.)

Начальник Технического отдела



Т.Н. Овчинникова
(И.О.Ф.)

С условиями газификации и порядком присоединения к газораспределительной сети согласен:

15.05.2013 Сремшова О.А.
(дата, подпись, фамилия)

Технические условия получены: 15.05.2013 Сремшова О.А.
(дата, подпись, фамилия, документ, подтверждающий полномочия)

Приложение

к техническим условиям №1009 - 11/36 от 25.03.2013 г.

ГУП МО «Мособлгаз» имеет техническую возможность подачи природного газа индивидуальным источникам тепла:

- 2-а котла Вахі SLIM HP 1.830 iN, мощностью 90 кВт каждый, для теплоснабжения административного здания;
- 2-а котла Вахі SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения банно-оздоровительного комплекса;
- 3-и котла Вахі SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения комплекса для обучения и отдыха детей;
- 3-и котла Вахі SLIM HP 1.990 iN, мощностью 108 кВт каждый, для теплоснабжения спортивно-оздоровительного комплекса;
- 1- котел Вахі LUNA-3 Comfort 1,240 Fi, мощностью 26,9 кВт, для теплоснабжения ВЗУ;
- 1- котел Вахі LUNA-3 Comfort 1,240 Fi, мощностью 26,9 кВт, для теплоснабжения очистных сооружений на территории коттеджного поселка вблизи д. Никольское Подольского района (общая мощность оборудования 1097,8 кВт). в объеме 0,308 тыс. тут в год по действующим газопроводам.

Подача газа будет осуществляться с выходных сетей ГРС Вороново.

Данные сведения являются неотъемлемой частью технических условий №1009 - 11/36 от 25.03.2013 г.

Заместитель Генерального директора-
Главный инженер

Е.Д. Шумейко