



Приложение к договору о подключении
№ _____ от _____

ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
КРАСНОДАР»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Утверждаю

ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар, Краснодарский край,
Российская Федерация, 350051
Тел.: (861) 279-36-11, факс: (861) 224-46-62
www.gazpromgk.ru, E-mail: kkg@gazpromgk.ru,
ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230801001

на № _____
АО "Газпром
газораспределение
Краснодар"
Исходящие ТУ
30.11.2015 / СО-01/9-04-07/2421

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение)
объекта капитального строительства к сети газораспределения

Заявитель: Гуменюк А.Д.

Основание для выдачи технических условий: заявка о подключении.

Наименование объекта газификации: Нежилое здание.

Месторасположение объекта газификации: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Веселовка, ул. Вязов, 3.

Объект: Существующий.

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке):

- Отопительный котел максимальной тепловой мощностью 24 кВт;
- Плита газовая ПГ-4 – 1 шт;

Максимальный расход природного газа:

3,8 м³/час после АГРС Вышестеблиевской;
0,006 млн. м³/год.

Направление использования газа: горячее водоснабжение, пищеприготовление, отопление.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к газораспределительной сети: не позднее 2 кв. 2017 года.

Точка подключения:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,003 МПа.

Минимальное: 0,002 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: проектируемый газопровод - ввод низкого давления на границе земельного участка №3.

Информация о расположении точки подключения (технологического присоединения), диаметре и материале труб будет направлена АО «Газпром газораспределение Краснодар» дополнительно после получения положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения.

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 работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
3. После выполнения проектных работ предоставить проект в эксплуатационную организацию для проверки выполнения технических условий.
4. Проект подлежит экспертизе согласно требованиям Градостроительного кодекса РФ.
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, а трубы-сертификаты заводов-изготовителей.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Строительство вводного газопровода низкого давления от точки подключения до газифицируемого объекта. Диаметр газопровода определить гидравлическим расчетом.
2. Установку газоиспользующего оборудования.
3. Установку приборов учета расхода газа. Тип приборов учета расхода газа согласовать в ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар».
4. Максимальное использование полиэтиленовых труб.

Дополнительные требования:

1. При необходимости проектирования раздела защиты получить технические условия в службе подземметаллозащиты.
2. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить с газоснабжающей организацией договор на транспортировку и поставку газа.

Срок действия технических условий: 2,5 года.

**Представитель АО «Газпром газораспределение Краснодар»
по доверенности №13-11/2015/315 от 22.07.2015 г.**



Р.С. Дадашев



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
КРАСНОДАР»
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Утверждаю

ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар, Краснодарский край,
Российская Федерация, 350051
Тел.: (861) 279-36-11, факс: (861) 224-46-62
www.gazpromgk.ru, E-mail: kkg@gazpromgk.ru,
ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230801001

АО "Газпром
газораспределение
Краснодар"
Исходящие ТУ
30.11.2015 / СО-01/9-04-06/2422

№ _____
г. _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение)
газопровода к газораспределительной сети

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Краснодар».

Основание для выдачи технических условий:

Договор о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения
№ _____ от _____

Наименование газопровода: распределительный газопровод низкого давления,
газопровод - ввод.

Адрес, район строительства: Краснодарский край, Темрюкский район,
пос. Веселовка, ул. Вязов, 3.

Планируемые сроки строительства:

Начало: 2015 г. Окончание: 2017 г.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию: не позднее 2 кв. 2017 г.

Точка подключения:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,003 МПа;

Минимальное: 0,002 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: Ду100 мм,
существующий надземный распределительный газопровод низкого давления по
ул. Советская в пос. Веселовка.

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения: сталь,
лакокрасочное покрытие.

Общие инженерно-технические требования:

1. Строительство 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. До начала строительства проект подлежит экспертизе согласно Градостроительного кодекса РФ.
4. Предусмотреть охранные зоны газопроводов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, а трубы – сертификаты заводов-изготовителей.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Строительство распределительного газопровода низкого давления Дн110 мм от точки подключения до земельного участка №3 по ул. Вязов согласно схеме газоснабжения пос. Веселовка.
2. Строительство газопровода - ввода низкого давления Дн32 мм до границы земельного участка № 3 по ул. Вязов с установкой заглушки и отключающего устройства. В качестве отключающего устройства предусмотреть шаровой кран.
3. Максимальное использование полиэтиленовых материалов.

Дополнительные требования:

1. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
2. Заключить договор с проектной организацией на ведение авторского надзора за строительством объекта.
3. При необходимости проектирования раздела защиты получить технические условия в службе подземметаллозащиты.

Срок действия технических условий: 2,5 года.

**Представитель АО «Газпром газораспределение Краснодар»
по доверенности №13-11/2015/315 от 22.07.2015 г.**



Р.С. Дадашев

ТУ подготовил:
Исаков С.В.
8(86148) 4-43-40