



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
КРАСНОДАР»**

(ОАО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар, Краснодарский край, РФ, 350051

Тел.: +7 (861) 279-36-11, факс: +7 (861) 224-46-62

www.kraygaz.ru, E-mail: kkg@kraygaz.ru

ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230801001

ОАО "Газпром
газораспределение
Краснодар"

Исходящие ТУ
25.02.2015 / НА-01/6-04-05/324

Утверждаю

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на подключение (технологическое присоединение) распределительного
газопровода к газораспределительной сети**

Заказчик: Администрация Краснострельского сельского поселения
Темрюкского района.

Основание для выдачи технических условий: заявление заказчика.

Наименование газопровода: распределительный газопровод низкого давления.

Адрес, район строительства: Краснодарский край, Темрюкский район
пос. Стрелка, микрорайон быстровозводимого жилья.

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: I кв. 2015 года. Окончание: I кв. 2016 года.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: I кв. 2016 года.

Точка подключения №1:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,003 МПа.

Минимальное: 0,002 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: Ду150 мм
проектируемый надземный распределительный газопровод низкого давления на
выходе из ГРП микрорайона быстровозводимого жилья в пос. Стрелка.

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

Точка подключения №2:

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. Ленина в пос. Стрелка.

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. После выполнения проектных работ согласовать проект с эксплуатационной организацией.
4. До начала строительства проект подлежит экспертизе согласно Градостроительного кодекса РФ.
5. Предусмотреть охранные зоны газопроводов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, трубы – сертификаты заводов-изготовителей.

Основные требования:

1. Проектом предусмотреть:
 - 1.1. Строительство распределительных газопроводов низкого давления * по микрорайону быстровозводимого жилья, в соответствии со схемой газоснабжения пос. Стрелка Темрюкского района № 107-Г-2008-ГС.
 - 1.2. Максимальное использование полиэтиленовых труб.
 - 1.3. Укладку в качестве обозначения трассы полиэтиленовых газопроводов электронных маркеров, имеющих индивидуальный идентификационный номер согласно ГОСТ Р 55472 (Обозначение трасс полиэтиленовых газопроводов).
 - 1.4. Установку секционирующих отключающих устройств согласно схеме газоснабжения. В качестве отключающих устройств предусмотреть установку шаровых кранов.
 - 1.5. Строительство газопроводов-вводов до границ земельных участков под индивидуальные жилые строения.
2. Выбор трассы прокладки газопровода произвести с обязательным участием представителя ОАО «Каневскаярайгаз».
3. В комиссию по приемке сети газораспределения, создаваемую застройщиком или инвестором строительства, включить представителя эксплуатационной организации.
4. В ходе приемки сети газораспределения предъявить приемочной комиссии, создаваемой застройщиком или инвестором строительства, журналы технического надзора со стороны эксплуатационной организации согласно разделу № 9 постановления Правительства РФ № 870 от 29.10.2010 г.
5. Пуск газа в построенную сеть газораспределения возможен после оформления на нее права собственности (получения свидетельства о государственной регистрации права собственности) и организации эксплуатации в соответствии с действующим законодательством РФ.

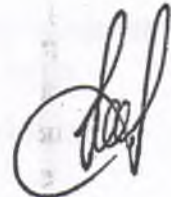
Дополнительные требования:

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

Срок действия технических условий: 3 года.

Технические условия № СЦ-01/2-04-05/902 от 14.06.2012 г. считаются утратившими силу.

**Представитель ОАО «Газпром газораспределение Краснодар»
по Доверенности №13-11/2015/93 от 26.01.2015 г.**



Р.С. Дадаш

ТУ подготовил:
Исаков С.В.
8 (861-48) 4-43-40