



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 230911001  
№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
АО «Газпром  
газораспределение  
Краснодар»  
Исходящие ТУ  
16.10.2015 / СО-01/9-04-06/2010

## **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, г. Кореновск, ул. Школьная, 10-г.

**Планируемые сроки строительства объекта:**

Начало: 2015 г. Окончание: 2017 г.

**Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:** не позднее 1 кв. 2017г.

**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. Школьной.

**Материал трубы и тип изоляции в точке подключения:** сталь.

**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 газопровода 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 Дн90 мм по ул. Школьной от точки подключения до земельного участка № 10-г.
2. Строительство газопровода – ввода низкого давления диаметром не менее Де 32 мм до границы земельного участка.
3. Максимальное использование полиэтиленовых труб.

#### **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. Заключение договор с проектной организацией на проведение 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 № 13-11/2015/21 от 12.01.2015 г.**



**В.И. Аладин**

ТУ подготовил:  
Пивень И.П.