



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»

(АО «Газпром газораспределение
Рязанская область»)

ФИЛИАЛ
В РЯЗАНСКОМ РАЙОНЕ

Ул. Соколовская, д. 1а, г. Рязань, Рязанская область, 390047
Тел: +7 (4912) 24-09-25, факс: (4912) 28-85-83

www.gazpromgaz.ru, E-mail: G001.Mail@ryazanogaz.ru

ОКПО 03325435, ОГРН 1026201100386, ИНН 6230006061, КПП 621502001

№ 6.10.16 № 955
на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения

Заказчик: ООО «Квартал»

Наименование объекта: Группа жилых домов №1, 2, 3.

Кадастровый № 62:13:0010107:2947; 62:13:0010107:2946; 62:13:0010107:2945; 62:13:0010107:2944.

Месторасположение объекта: Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное на пересечении

ул. Макаренко и Крымской

Максимальный часовой расход природного газа: 578,94 м³/час.

Давление газа в точке подключения: 0,189 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: подземный газопровод среднего давления из полиэтиленовых труб Д-110 мм, проложенный к земельному участку. Точку подключения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Рязанском районе.

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 и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
3. Проект должен быть согласован с филиалом АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Рязанском районе.
4. Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию таможенного союза, иметь паспорт, сертификат завода-изготовителя.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Выполнение гидравлического расчета газопровода от точки подключения до потребителя.
2. Предусмотреть установку пункта редуцирования газа (ПРГ).
3. Установку узла учета расхода газа.
4. Установку отключающих устройств на вводе в здание объекта.
5. В качестве отключающих устройств - установку шаровых кранов.
6. При проектировании подземного газопровода - использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55472-2013 (не подвержены коррозии, не требуют мероприятий по защите). Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования ГОСТ Р 55472-2013.
7. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:

7.1. Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55472-2013.

7.2. Предусмотреть установку электроизолирующих соединений в соответствии с требованиями НТД. Рекомендуем применять электроизолирующие соединения неразъемные по диэлектрику.

Дополнительные требования:

1. Выполнить ремонт или монтаж дымовых и вентиляционных систем организациями, имеющие лицензию на данный вид деятельности.
2. До начала строительства заключить договор на ведение технического надзора с филиалом АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Рязанском районе.
3. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо:
 - Заключить с филиалом АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Рязанском районе договоры на техническое обслуживание газопроводов и внутридомового газового оборудования.
 - Заключить договор на поставку газа в Рязанском территориальном отделении ООО «Газпром межрегионгаз Рязань».

Срок действия технических условий подключения: 2 года.

Главный инженер филиала



Д.И. Кривоногов

Исполнитель:
Н-к ПТО Новикова О.А.
Телефон: 24-09-24