

Экз. Заказчик

## АО "Газпром газораспределение Брянск"

Россия, Брянская область, г. Брянск, Щукина ул., д. 54  
тел. (4832) 74-21-36; факс: 74-31-88;

### Технические условия № 184 от 04.05.16 на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом

**Заказчик:** ООО "Домострой"

**Основание для выдачи технических условий:** заявление от 29.04.2016 г.

**Наименование объекта:** Газификация котельной многоквартирного жилого дома

**Месторасположение объекта:** Брянская область, Бежицкий район, г. Брянск, 22 съезда КПСС ул, д. 92, 94, 96; Куйбышева, пер, д. 59, 61 (2-й этап строительства)

**Направление использования газа:** Отопление, горячее водоснабжение

**Объем газопотребления:** В час: 140,2 нм<sup>3</sup>  
В год: 0,41 тыс. ГУТ

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке): котел Ferolli Prexthrm RSW 399 - 3 шт.

#### Адрес (координаты) и характеристика газопровода в точке подключения:

1.1. Точка подключения: от существующего газопровода низкого давления, идущего к крышной котельной многоквартирного жилого дома по пер. Куйбышева, д. 63 в Бежицком районе г. Брянска.

Диаметр в точке подключения: 110 мм

1.2. Давление газа в точке подключения: МПа минимальное: 0,004 максимальное: 0,0045

1.3. Материал трубы в точке подключения: Полиэтилен

Тип изоляции в точке подключения: не предусмотрена

Глубина заложения в точке подключения: 1,0-1,2 м

#### Общие требования:

- В месте врезки предусмотреть установку отключающего устройства. В качестве отключающих устройств принять шаровые краны.
- В состав проекта включить ситуационный план с указанием объекта проектирования.
- Пересечение естественных и искусственных преград выполнить бестраншейным методом.
- На вводе в здание предусмотреть установку электроизолирующих соединений.
- В состав проекта включить разрешение (согласование) ООО "КОН" на присоединение проектируемого газопровода к действующему.
- Проектом предусмотреть мероприятия по энергосбережению в соответствии с ФЗ 261 от 23.11.2009г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности".
- В состав проекта включить расчет потерь газа при присоединении проектируемого объекта к действующим газовым сетям.
- В состав проекта включить расчет срока службы проектируемого газопровода.
- Проект должен быть согласован с АО "Газпром газораспределение Брянск".

#### Дополнительные требования:

- Приём в эксплуатацию газопровода-ввода, внутреннего газопровода и внутреннего газового оборудования, присоединение объекта газификации к действующей системе газораспределения и первичный пуск газа к объекту газификации и установленному газовому оборудованию производит специализированная организация, эксплуатирующая газораспределительные сети, в соответствии с действующими правилами и нормативными документами.

- Пуск газа будет осуществляться только после заключения договора на аварийное и техническое обслуживание объекта со специализированной организацией, а также подписания акта о разграничении балансовой принадлежности и границ эксплуатационной ответственности с Филиалом АО "Газпром газораспределение Брянск" в г. Брянске.

Срок действия технических условий: 2,5 года

Срок подключения: 1,5 год(а) с момента заключения договора о подключении

**Первый заместитель Ген. директора -  
Главный инженер**

М.В.Пономарева



**Е.С. Кузнецов**