

АО "Газпром газораспределение Брянск"

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

Технические условия № 396 от 23.08.16 на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом

Заказчик: ООО "Домострой"

Основание для выдачи технических условий: заявление от 22.08.2016 г.

Наименование объекта: Газификация многоквартирного жилого дома

Месторасположение объекта: Брянская область, Брянский район, п. Мичуринский, Выставочная ул, д. 1А

Направление использования газа: Отопление, горячее водоснабжение, приготовление пищи

Объем газопотребления: В час: 146,5 м³
В год: 0,2998 тыс. ТУТ

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке): бытовые котлы, газовые плиты.

Адрес (координаты) и характеристика газопровода в точке подключения:

1.1. Точка подключения: от существующего газопровода среднего давления, идущего от ГРС до котельной многоквартирного жилого дома по ул. Выставочной в п. Мичуринский Брянского района, принадлежащего АО "Газпром газораспределение Брянск". (Инв. №01/000371).

Диаметр в точке подключения: 168 мм

1.2. Давление газа в точке подключения: МПа минимальное: 0,15 максимальное: 0,3

1.3. Материал трубы в точке подключения: Сталь

Тип изоляции в точке подключения: "Весьма усиленная"

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

Общие требования:

- При необходимости в месте врезки предусмотреть установку отключающего устройства. В качестве отключающего устройства принять шаровые краны.
- Рекомендуем предусмотреть проектом установку ПРГ с резервной линией редуцирования и регулятором прямого типа.
- Материалы, оборудование и технологическую схему проектируемого ПРГ предусмотреть в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54960-2012.
- Площадку под ПРГ согласовать с филиалом АО "Газпром газораспределение Брянск" в г. Брянске.
- Предусмотреть устройство ограждения и твердого покрытия площадки ПРГ.
- В состав проекта включить ситуационный план с указанием объекта проектирования.
- На вводе в здание предусмотреть установку электроизолирующих соединений.
- Проектом предусмотреть мероприятия по энергосбережению в соответствии с ФЗ 261 от 23.11.2009г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности".
- Пересечение естественных и искусственных преград выполнить бестраншейным методом.

- Пересечение газопроводом инженерных коммуникаций и прохождение в их охранных зонах выполнить по ТУ организации, в ведении которой они находятся.
- В состав проекта включить расчет потерь газа при присоединении проектируемого объекта к действующим газовым сетям и проведении пуско-наладочных работ по вводу в эксплуатацию ПРГ.
- 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