

ОАО "Газпром газораспределение Брянск"

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

Технические условия № 160 от 13.03.15 на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом

Заказчик: ООО "Светал"

Основание для выдачи технических условий: заявление от 03.03.2015 г.

Наименование объекта: Газификация котельной жилого комплекса

Месторасположение объекта: Брянская область, Советский район, г. Брянск,
СО Тюльпан

Направление использования газа: Отопление, горячее водоснабжение (Согласно
ТЭО № 6/н ООО "ССМ-Проект")

Объем газопотребления: В час: 83,89 нм³
В год: 0,28 тыс. ГУТ

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке): котел Buderus Logano
SK645-360 - 2 шт.

Адрес (координаты) и характеристика газопровода в точке подключения:

1.1. Точка подключения: от проектируемого газопровода высокого давления 2 категории на границе земельного участка СО "Тюльпан" Советского района г. Брянска.

Диаметр в точке подключения: 63 мм

1.2. Давление газа в точке подключения: МПа минимальное: 0,31 максимальное: 0,6

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 качестве отключающих устройств 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, СП 62.13330.2011.
- Площадку под ПРГ согласовать с Филиалом ОАО "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, неразъемных по диэлектрику (приварные соединения, электроизолирующие сгоны, электроизолирующие краны).
- Проектом предусмотреть мероприятия по энергосбережению в соответствии с ФЗ 261 от 23.11.2009г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности".
- Типы (марки) устанавливаемых приборов учета газа согласовать с ООО "Газпром межрегионгаз Брянск".
- 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 соответствии с требованиями ФЗ № 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" присоединение объекта газификации к существующей системе газораспределения будет осуществлено только после выполнения следующих требований:

1. регистрация права собственности опасного производственного объекта;
2. регистрация в реестре опасных производственных объектов;
3. страхование опасного производственного объекта.

- В состав проекта включить расчет срока службы проектируемого газопровода.

- Проект должен быть согласован с ОАО "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 границ эксплуатационной ответственности с Филиалом ОАО "Газпром газораспределение Брянск" в г. Брянске.

- Врезку проектируемого газопровода предусмотреть с применением приспособления для врезки без снижения давления газа и отключения существующих потребителей.

Срок действия технических условий: 2 года

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

О.В.Хоменкова
(4832) 58-99-76



Е.С. Кузнецов