

КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦ. ПО ВЕДЕНИЮ ДОК-МЕНТОВ
О.А. САФОНОВА

ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК»

(ОАО «Газпром газораспределение Смоленск»)

**ФИЛИАЛ
В Г. САФОНОВО**

Ул. Шахтерская, д. 28, г. Сафонов. Смоленская область, РФ, 215500

Тел.: +7 (48142) 4-16-79

www.gas-smolensk.ru, E-mail: safonovo@gas-smolensk.ru

ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930

28.04.2015 № 10-3-7/423

на № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО «Хлебпром»

А.М. Губкину

ул. Горького,
д. 44А,
г. Ярцево,
Смоленская обл.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
объекта газификации.**

Заказчик: ОАО «Хлебпром»

(наименование организации, Ф.И.О. юридического или физического лица)

Основание для выдачи технических условий - заявление Заказчика

вх. № 3/191 от 19.03.2015г

(номер и дата регистрации заявления)

Наименование газопровода:

газопровод-ввод

(Распределительный, газопровод-ввод)

Наименование объекта газификации: Газоснабжение котельной

(производственное здание, котельная, жилой дом, общественное, административное, бытовое здание)

Здание: строящееся

(проектируемое, существующее)

Месторасположение объекта газификации (район строительства): Смоленская обл. г. Ярцево, ул. Горького, д. 44А.

(почтовый адрес)

Газопользующее оборудование (планируемое к установке): по проекту

(наименование, количество)

Направления использования газа:

отопление

(производственные нужды, пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)

Установленный объем потребления природного газа (для производственных, общественных, административных, бытовых зданий или помещений, котельных) - для газопровода-ввода к объекту газификации:

172

(максимальный часовой расход газа)

м³/ч

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

1. Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,6 МПа

Минимальное: 0,4 МПа

2. Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

Подключение произвести к существующему стальному газопроводу высокого давления Ø 57 мм продолженному по территории ОАО «Хлебпром». Точку подключения определить проектом.

3. Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения:

стальная по ГОСТ 10705-80

(сталь, полиэтилен)

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» по адресу: г. Сафонов, ул. Шахтерская, 28.

2. До начала строительства проект должен пройти экспертизу в установленном порядке.
3. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРП (ГРПШ) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
4. Выбор трассы прокладки газопровода производить до начала проектирования с обязательным участием представителя ГРО.
5. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями – членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационную техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.
7. Предусмотреть установку приборов учёта расхода газа перед газоиспользующим оборудованием.
8. По окончании строительства объект должен быть зарегистрирован в ГРО.
9. Перед вводом объекта в эксплуатацию иметь акт о пригодности дымохода к эксплуатации от организации, имеющей лицензию на право производства трубо-печных работ (проектирование, устройство и техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов бытовых и коммунально-бытовых приборов, использующих в качестве топлива природный и сжиженный углеводородный газ).

Дополнительные рекомендации:

1. Предусмотреть прокладку газопроводов: подземно из полиэтиленовых труб
(подземный, надземный вариант) (материал трубы)
выбор диаметра труб обосновать расчётом. Переходы через автомобильные и железные дороги, водные преграды и т.д. предусмотреть в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011). Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями.
2. При проектировании принять ШРП шкафное, для снижения давления газа (с высокого на низкое).
3. Строительный контроль со стороны Заказчика осуществлять персоналом, имеющим соответствующий допуск или до начала строительства заключить договор на ведение строительного контроля с организацией – членом СРО, имеющей свидетельство о праве допуска к данному виду работ и опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования.
4. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора.
5. Проект должен быть согласован с ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» до прохождения экспертизы.
6. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
7. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое и аварийное обслуживание газопровода и газового оборудования с организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, и опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования.
8. Ввод объекта в эксплуатацию произвести в соответствии с действующим законодательством.
9. Перед вводом объекта в эксплуатацию получить разрешение на использование газа в ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Срок действия технических условий: до « 27 » апреля 2018 г.

Основание для выдачи технических условий:

1. Заявление заказчика.

Гл. инженер

В. П. Костылев