

Открытое акционерное общество

"Шпаковскрайгаз"



356240, Ставропольский край,
г. Михайловск, Шпаковского
района, ул. Тракторная, 14

тел. (86553) 5-00-75, факс 5-45-52
e-mail: shpagas@mail.ru
ОКПО 03256295 ОГРН 1022603026181
ИНН/КПП 2623002433/262301001

от _____ № _____
на № _____ от « ____ » _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на внесение изменения в систему газораспределения

№ 1183 от 14.10.2013 г.

(действительны в течении 24 месяцев со дня выдачи)

Настоящие технические условия выданы в соответствии с Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 №317, и Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 №9, Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно - технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006г. №83.

1. Субъект (полное наименование заявителя):

ОАО "Шпаковскрайгаз"

2. Объект, : жилой район в северо-восточной части города Михайловска, Ставропольского края.

3. Задание :

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов выполнить проектно-сметную документацию на строительство газопровода высокого давления от подводящего газопровода на с. Дубовка к жилому району в северо-восточной части города Михайловска, с установкой ПГБ.

4. Точка подключения: существующий подземный газопровод высокого давления, подводящий на с. Дубовка, Ф-219мм.

5. Сейсмичность района: — 7 баллов

6. Особые условия - установка ПГБ согласно расчета.

7. Условия и порядок подключения строящегося (реконструируемого) объекта системе:

1. Проектирование распределительного газопровода осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, Правил безопасности газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03; и других нормативных руководящих документов.

2. Проектная документация на согласование представляется в полном объеме: подводящие газопроводы, ГРП, вводы и внутреннее газовое оборудование котельной и многоквартирных жилых домов.

3. Строительство наружных и внутренних газопроводов выполняется строительными организациями, имеющими свидетельство о допуске на выполнение работ по согласованной с ОАО "Шпаковскрайгаз" проектной документацией. Перед началом строительства согласно ПБ-12-529-03, п. 3-3.40, проектная документация подлежит регистрации в отделе по надзору за системами газопотребления и газораспределения, за оборудованием работающим под давлением по Ставропольскому краю Кавказского Управления Ростехнадзора.

4. О начале строительства строительная организация уведомляет отдел по надзору за системами газопотребления и газораспределения, за оборудованием работающим под давлением по Ставропольскому краю Кавказского Управления Ростехнадзора не менее чем за 10 дней.

5. До начала строительства заказчику заключить договор с эксплуатационной организацией на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ.

6. При условии прокладки подземного газопровода из стальных труб предусмотреть электрохимзащиту проектируемого газопровода согласно ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения, сооружения подземные», а также установку изолирующих фланцев и КИП в линейной части газопровода.

7. Присоединение (врезка) к существующему газопроводу подлежит обязательному согласованию заказчиком с Поставщиком газа.

8. Технические условия на подключение строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к газораспределительной системе являются обязательными к исполнению. Отступление от технических условий допускается по предварительному письменному согласованию с ОАО "Шпаковскрайгаз".

9. Присоединение (врезка, газопровода и пуск газа производится на основании принятой исполнительной документации на строительство, (реконструкцию) объекта газораспределительной системы.
10. Работы по техническому обслуживанию газопроводов и газового оборудования выполняются ОАО "Шпаковскрайгаз" по договору.

Генеральный директор



П.А. Бурлаков

т.8(86553) 5-00-75 исп. инженер ПТО Хапачев Р.М.

Открытое акционерное общество

"Шпаковскрайгаз"



356240, Ставропольский край,
г. Михайловск, Шпаковского
района, ул. Тракторная, 14

тел. (86553) 5-00-75, факс 5-45-52
e-mail: shpagas@mail.ru
ОКПО 03256295 ОГРН 1022603026181
ИНН/КПП 2623002433/262301001

от _____ № _____
на № _____ от « _____ » _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на внесение изменения в систему газораспределения

№ 1184 от 14.10.2013 г.

(действительны в течении 24 месяцев со дня выдачи)

Настоящие технические условия выданы в соответствии с Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 №317, и Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 №9, Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006г. №83.

1. **Субъект (полное наименование заявителя):**

ОАО "Шпаковскрайгаз" г. Михайловск, ул. Тракторная, 14.

2. **Объект, :** жилой район в северо-восточной части города Михайловска, Шпаковского района, Ставропольского края.

3. **Задание :**

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов выполнить проектно-сметную документацию на строительство распределительных газопроводов среднего и низкого давления жилого района в северо-восточной части города Михайловска.

4. **Точка подключения:** газопровод среднего давления Ф- согласно расчета, на выходе из проектируемого ПГБ, жилого района в северо-восточной части города Михайловска.

5. **Сейсмичность района:** — 7 баллов

6. **Особые условия -**

7. **Условия и порядок подключения строящегося (реконструируемого) объекта системе:**

1. Проектирование распределительного газопровода осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, Правил безопасности газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03; и других нормативных руководящих документов.

2. Проектная документация на согласование представляется в полном объеме: подводящие газопроводы, ГРП, вводы и внутреннее газовое оборудование котельной и многоквартирных жилых домов.

3. Строительство наружных и внутренних газопроводов выполняется строительными-монтажными организациями, имеющими свидетельство о допуске на выполнение работ по согласованной с ОАО "Шпаковскрайгаз" проектной документацией. Перед началом строительства согласно ПБ-12-529-03, п. 3-3.40, проектная документация подлежит регистрации в отделе по надзору за системами газопотребления и газораспределения, за оборудованием работающим под давлением по Ставропольскому краю Кавказского Управления Ростехнадзора.

4. О начале строительства строительной-монтажной организации уведомляет отдел по надзору за системами газопотребления и газораспределения, за оборудованием работающим под давлением по Ставропольскому краю Кавказского Управления Ростехнадзора не менее чем за 10 дней.

5. До начала строительства заказчику заключить договор с эксплуатационной организацией на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ.

6. При условии прокладки подземного газопровода из стальных труб предусмотреть электрохимзащиту проектируемого газопровода согласно ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения, сооружения подземные», а также установку изолирующих фланцев и КИП в линейной части газопровода.

7. Присоединение (врезка) к существующему газопроводу подлежит обязательному согласованию заказчиком с Поставщиком газа.

8. Технические условия на подключение строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к газораспределительной системе являются обязательными к исполнению. Отступление от технических условий допускается по предварительному письменному согласованию с ОАО "Шпаковскрайгаз".

9. Присоединение (врезка, газопровода и пуск газа производится на основании принятой исполнительной документации на строительство, (реконструкцию) объекта газораспределительной системы.

10. Работы по техническому обслуживанию газопроводов и газового оборудования выполняются ОАО "Шпаковскрайгаз" по договору.

Генеральный директор



П.А. Бурлаков

т.8(86553) 5-00-75 исп. инженер ПТО Хадачев Р.М.

Технические условия федерации от 19.10.18

