



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД»
(АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»)
ФИЛИАЛ В г. БОРОВИЧИ

ул. Транзитная, д. 18
г. Боровичи, Новгородская обл., Российская Федерация, 174406
тел. (816 64) 4-01-30, факс (816 64) 4-82-51
E-mail: post@bmrq.oblgas.natm.ru, www.novoblgaz.ru
ОКПО 03291860 ОГРН 1025300780812 ИНН 5321039753 КПП 532043001

№ _____
на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий Филиалом АО «Газпром
газораспределение Великий Новгород»
в г. Боровичи


В.А. Удальцов
« » _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 94
на присоединение к газораспределительной
сети распределительного газопровода

от 26.04.2017 г.

Заказчик:

Филиал АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Боровичи

Основание для выдачи технических условий:

План капитальных и долгосрочных финансовых вложений АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»

Наименование: Реконструкция газопровода высокого давления с установкой устройства ограничения расхода газа (УОРГ-80) в п. Угловка Окуловского района

Максимальный расход газа: расчетный м³ в час.

Назначение газопровода: для газоснабжения ОАО «Угловский известковый комбинат».

Адрес, район строительства: п. Угловка, Окуловский район

Планируемые сроки строительства объекта: 2017

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2017 г.

1 точка подключения: от существующего подземного газопровода высокого давления диаметром 219 мм до колодца №3, проложенного к ОАО «Угловский известковый комбинат» п. Угловка, Окуловский район

Давление газа в точке подключения: - *Фактическое:* 0,4 МПа

2 точка подключения: от существующего подземного газопровода высокого давления диаметром 219 мм после колодца №3, проложенного к ОАО «Угловский известковый комбинат» п. Угловка, Окуловский район

Давление газа в точке подключения: - *Фактическое:* 0,4 МПа

Материал трубы и тип изоляции в точках подключения: сталь

Коррозионная агрессивность грунта в точках подключения: агрессивная.

Общие инженерно - технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
3. Проект согласовать с Филиалом АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Боровичи.
4. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности.
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, на трубы - сертификаты заводов-изготовителей.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Установку отключающих устройств и устройства ограничения расхода газа.
2. В части защиты от коррозии стальных газопроводов: существующая
 - 2.1. Защиту надземных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002.
 - 2.2. Для реализации технических решений использовать:
 - альбом 5.905-32.07, в.1 и в.2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;
 - 2.3 Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ТЭС Филиала АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Боровичи.

Требования к охране окружающей среды:

После окончания производства работ строительная организация выполняет мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, нарушенной при производстве работ.

Срок действия технических условий: 2 года.

Главный инженер Филиала АО «Газпром газораспределения Великий Новгород» в г. Боровичи

 О.А. Фомичев.