



**ПУБЛИЧНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ»**
(ПАО «ГАЗПРОМ»)

ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП 7, 117997
Тел.: (495) 719-30-01. Факс: (495) 719-83-33. Телетайп: 111823 "СИНТИН"
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070618, ИНН/КПП 7736050003/997250001

14.03.2016 № 03/08-1442

на № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО «Славнефть-
Ярославнефтеоргсинтез»

А.А. Никитину

Генеральному директору
ООО «Газпром трансгаз
Ухта»

А.В. Гайворонскому

О продлении технических условий

Департамент (В.А. Михаленко) по обращению ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (письмо от 12.02.2016 № 1781/068) о продлении «Технических условий на строительство газопровода-отвода и ГРС для обеспечения снабжения газом оборудования ОАО «Славнефть-Нефтеоргсинтез» (далее – ТУ), утвержденных ПАО «Газпром» 19.09.2011 и продленных письмом от 27.09.2013 № 03/08/1-5103, сообщает о продлении ТУ на 3 года со дня регистрации данного письма со следующими дополнениями и изменениями.

Пункт 1 ТУ изложить в редакции:

«Проектирование выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Магистральные газопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», СП 86.13330.2014 «Магистральные газопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80*», ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», СТО Газпром 2-3.5-051-2006 «Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов», СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов», «Правила охраны магистральных трубопроводов», ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», СТО Газпром 9.2-003-2009 «Проектирование ЭХЗ подземных сооружений», ВСН 009-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты», «Правила устройства электроустановок (7-е изд.)», «Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», ГОСТ Р 21.1703-2000 «СПДС. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».

Пункт 3 ТУ изложить в редакции:

«Проектирование газопровода выполнить в едином технологическом коридоре с существующим магистральным газопроводом «Горький –

Череповец» с возможностью локальных отклонений для соблюдения требований СП 36.13330.2012 (зоны минимальных расстояний). Технологическую схему газопровода предварительно согласовать с ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Пункт 11 ТУ изложить в редакции:

«Для проезда техники (на период строительства газопровода) через действующие МГ при необходимости запроектировать временные переезды, выполнив их путём отсыпки грунта высотой не менее 1,4 м от верха трубы с укладкой бетонных плит или использовать существующие оборудованные переезды. Места переездов согласовать с ЛПУМГ.

Для обслуживания проектируемого газопровода-отвода и действующих газопроводов в местах взаимных пересечений предусмотреть постоянные переезды, выполнив их путем отсыпки грунта высотой не менее 1,4 м от верха трубы с укладкой бетонных дорожных плит по верху проезда и на длине по 10 м в каждую сторону от подошвы насыпи по трассе газопровода.

Переезды оборудовать знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» и обозначить сигнальными столбиками по обочине дорог с шагом расстановки 3 м в соответствии с п. 6.2.3 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и ГОСТ Р 50970-2011.

В местах пересечения проектируемого газопровода с существующими газопроводами, находящимися в зоне эксплуатационной ответственности Переславского ЛПУМГ, предусмотреть установку знаков «Осторожно газопровод» и «Закрепление трассы газопровода на местности» в соответствии с п.6.2.6 СТО Газпром 2-3.5-454-2010».

Пункт 13 ТУ изложить в редакции:

«Переходы газопроводов через дороги общего пользования выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012.

Переезды оборудовать знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» и обозначить сигнальными столбиками СС по обочине дорог с шагом расстановки 3м в соответствии с п.6.2.3 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и ГОСТ Р.50970-2011».

Пункт 61 ТУ изложить в редакции:

«Проектные решения по защите объекта принять и оформить в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-1.4-186-2008, приказов ПАО «Газпром» от 26.12.2001 № 99 и от 22.10.2014 № 492».

Дополнить ТУ пунктом 116:

«Подключение проектируемого газопровода-отвода к действующему магистральному газопроводу осуществить традиционным методом тройниковой врезки, при условии согласования с эксплуатирующей организацией сроков выполнения работ за один год до прогнозируемого подключения, для планирования даты остановки транспортировки газа.

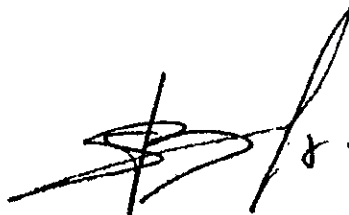
При невозможности остановки транспортировки газа или не согласовании даты остановки, подключение выполнить с применением технологии врезки под давлением в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.3-116-2007

«Инструкция по технологии производства работ на газопроводах врезкой под давлением».

Дополнить ТУ пунктом 117:

«В общих требованиях рабочей документации, ПОС указать: «Единый порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляется в соответствии с требованиями СТО 60.30.21-00159025-033-001-2014 «Порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта»».

Член Правления,
начальник Департамента



В.А. Михаленко