

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОРЯДКУ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПОДАЧУ ГАЗА ПОСЛЕ
ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ
ГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ ОАО «ГАЗПРОМ»**

ООО «Газпром газнадзор»

Москва

2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ

Отделом по контролю за эксплуатацией объектов магистральных трубопроводов и ГРС Управления по контролю за техническим состоянием объектов Администрации ООО «Газпром газнадзор»

2 ВНЕСЕНЫ

Управлением по контролю за техническим состоянием объектов Администрации ООО «Газпром газнадзор»

© ООО «Газпром газнадзор»

Содержание

Введение	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.....	2
4 Сокращения	3
5 Основные положения	4
6 Подача газа в газовые объекты в плановом порядке	4
7 Подача газа в газовые объекты ЕСГ после ликвидации последствий аварий и инцидентов	5
8 Подача газа в участок МГ, эксплуатируемый двумя ДО	5
9 Проверка готовности объекта с выездом на место (натурное обследование).....	5
10 Дополнительные требования при подаче газа в промышленные объекты на месторождениях с высоким содержанием сероводорода.....	8
11 Особенности рассмотрения вопроса подачи газа в важнейшие объекты капитального строительства и реконструкции после завершения работ	8
Приложение А (обязательное) Типовая форма разрешения на подачу газа.....	10
Приложение Б (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные капитальным строительством и реконструкцией газовых объектов КС (ДКС)	11
Приложение В (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные строительством (реконструкцией) магистральные газопроводы	13
Приложение Г (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на подачу газа в участок магистрального газопровода после капитального ремонта.....	14

Приложение Д (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа для проведения очистки полости с применением природного газа магистральных газопроводов после строительства (реконструкции) или капитального ремонта	15
Приложение Е (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа для проведения испытаний газом магистральных газопроводов после строительства (реконструкции) или капитального ремонта	16
Приложение Ж (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на подачу газа в законченные капитальным строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объекты ГРС, ГИС, СОГ, для проведения пуско-наладочных работ.....	18
Приложение И (обязательное) Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные капитальным строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом промышленные газовые объекты и объекты подземного хранения газа	20
Приложение К (обязательное) Перечень необходимых документов для согласования выдачи разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в важнейшие объекты строительства и реконструкции после завершения работ с Администрацией Общества	21

Введение

Настоящие методические рекомендации по порядку выдачи разрешения на подачу газа после окончания строительства и ремонта газовых объектов» разработаны ООО «Газпром газнадзор» в развитие п.1.22, п.2.4 СТО Газпром 2-3.5-032-2005 и п.5.2.2 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 с целью обеспечения организации безопасного производства пусконаладочных работ и первичной подачи газа, установления единого порядка и требований при получении разрешений для выполнения одной из самых ответственных и опасных технологических операций, связанных с вытеснением воздуха (инертной среды), заполнением линейных или технологических коммуникаций газом и установлением в них разрешенного рабочего давления.

Методические рекомендации представляет собой руководящий документ по выдаче Разрешений на подачу газа в законченные строительством, ремонтом и реконструкцией газовые объекты.

**Методические рекомендации
по порядку выдачи разрешения на подачу газа после окончания
строительства, ремонта и реконструкции газовых объектов
ОАО «Газпром»**

Дата введения 2014-03-04
(год, месяц, число)

1 Область применения

Методические рекомендации предназначены для применения структурными подразделениями Администрации ООО «Газпром газнадзор» (далее – Общество) и Филиалами Общества, для выдачи Разрешения на подачу газа в законченные капитальным строительством, ремонтом и реконструкцией объекты Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» (далее – Разрешение).

Настоящие методические рекомендации:

устанавливают порядок подготовки и выдачи Разрешения.

устанавливают порядок оформления, учета, регистрации, хранения документов и ведения отчетности по выдаче Разрешений на подачу газа в законченные строительством, ремонтом и реконструкцией газовые объекты.

2 Нормативные ссылки

В методических рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие документы:

СТО Газпром 2-3.5-032-2005 «Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»

СТО Газпром 14-2005 «Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»

СТО 2-3.5-354-2009 «Порядок проведения испытания магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях»

СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов»

СТО Газпром 2-2.3-231-2008 «Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.3-137-2007 «Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов»

СТО Газпром 9.2-002-2009 «Защита от коррозии. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»

СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»

Федеральный закон №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

СНиП 3.05.05-84* «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»

Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ (утв. Госгортехнадзором СССР 20.02.1985)

СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»

ВСН 011-88 «Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание»

СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»

ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ»;

ВРД 39-1.10-069-2002 «Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов»

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящими методическими рекомендациями целесообразно проверить действия ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими методическими рекомендациями следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 Заказчик-застройщик: юридическое лицо, в процессе строительства распоряжающееся материальными ценностями и денежными средствами, выделенными на нужды строительства.

3.2 Эксплуатирующие организации: организации, выполняющие основные операции по подаче газа, мероприятия по обеспечению безопасного производства работ при выполнении их силами производственного персонала и с привлечением персонала подрядных организаций (участвуют в их разработке).

3.3 Генеральная подрядная организация: сторона договора подряда, которая поручает выполнение отдельных видов и комплексов работ специализированным подрядным организациям - субподрядчикам. Генеральная подрядная организация полностью отвечает перед заказчиком за осуществление комплекса подрядных работ и их надлежащее качество, своевременное устранение дефектов и недоделок и т.д.

3.4 Подрядные организации: организации выполняющие работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту газовых объектов и оборудования; осуществляющие разработку мероприятий по обеспечению

безопасного производства работ во взаимодействии с производственным персоналом эксплуатирующей организации.

3.5 Пуско-наладочные организации: организации, проводящие работы по наладке газового и иного оборудования на режимы работ, соответствующие их паспортным характеристикам и проектным данным.

3.6 Организации, осуществляющие строительный контроль: организации, участвующие в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, проводящие независимую оценку качества выполнения работ организаций, участвующие в приемке и освидетельствовании скрытых видов работ, выдающие в процессе работ в адрес участников строительства обязательные для устранения предписания, по выявленным в ходе работ нарушениям требований действующих нормативных документов, проекта.

3.7 Филиалы Общества: структурные подразделения ООО «Газпром газнадзор», осуществляющие рассмотрение комплекта документов, предоставленных эксплуатирующими предприятиями, подрядными организациями и подтверждающие готовность объекта капитального строительства, реконструкции и ремонта к приемке, подаче газа, а также осуществляющие контроль за разработкой и реализацией мероприятий по обеспечению безопасного производства работ и сохранности действующих коммуникаций.

4 Сокращения

АВО – аппараты воздушного охлаждения;
ВРД – ведомственный руководящий документ;
ГИС – газоизмерительная станция;
ГРС – газораспределительная станция;
ГСМ – горюче-смазочные материалы;
ДО – дочерние общества;
ЕСГ – единая система газоснабжения;
КС – компрессорная станция;
ЛПУМГ – линейно – производственное управление магистральных газопроводов;
МГ – магистральный газопровод;
НД – нормативная документация;
ППР – планово – предупредительный ремонт;
ПСД – проектно – сметная документация;
ПБ – правила безопасности;
СОГ – станция охлаждения газа;
ЭО – эксплуатирующая организация.

5 Основные положения

5.1 Подача газа в газовые объекты осуществляется после выполнения всего комплекса работ по капитальному строительству, реконструкции или капитальному ремонту газовых объектов, согласно утверждённым планам, согласованным срокам и после получения Разрешения на подачу газа от ООО «Газпром газнадзор».

5.2. Запрос на подачу газа представляет в Филиал Общества эксплуатирующая организация за подписью одного из заместителей генерального директора. Срок рассмотрения заявки не должен приводить к задержке планового проведения пуско-наладочных работ и ввода объектов в эксплуатацию.

5.3 Подготовленное разрешение подписывается начальником Филиала Общества и направляется в адрес заявителя. Разрешение оформляется в 2-х экземплярах (1 экземпляр разрешения с пакетом представленных документов храниться в архиве Филиалов Общества, 2 экземпляр разрешения – у заявителя).

5.4 После пуска газового объекта в работу, опробования, успешного проведения испытаний в Филиал Общества направляется акт комиссионной приёмки объектов, утверждённый председателем приёмочной комиссии и подписанный всеми её членами, либо входное сообщение об отказе (в случае возникновения нештатной ситуации и прекращения заполнения газопровода или коммуникаций газом).

5.5 В случае проведения ремонтных работ без разгерметизации газопровода, перед подачей газа, в Филиал Общества направляется уведомление о том, что ремонтные работы проведены без разгерметизации газопровода с указанием метода ремонта и приложением ведомости труб и соединительных деталей трубопроводов согласно Инструкции по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов (приложению Н), справки строительного контроля (технического надзора).

6 Подача газа в газовые объекты в плановом порядке

6.1 Рассмотрение документов на подачу газа осуществляет Филиал Общества по запросу эксплуатирующей организации.

6.2 К запросу прилагается сформированный комплект заверенных филиалом ЭО копий документов, оформленных к моменту направления запроса согласно Приложениям 2-7. В зависимости от специфики объекта Филиалом Общества могут быть затребованы дополнительные документы.

6.3 Поступившее в Филиал Общества запрос о выдаче разрешения на подачу газа регистрируется в соответствии с установленным порядком ведения делопроизводства поступающих писем и после регистрации передается на рассмотрение в соответствующее структурное подразделение.

6.4 Рассмотрение структурным подразделением запроса на выдачу разрешения осуществляется в течение пяти рабочих дней со дня его получения. В течение указанного срока производится:

- проверка соответствия комплекта представленных документов действующим нормативным правовым актам;
- проверка соответствия содержания представленных документов действующим нормативным правовым актам;

6.5 Филиал Общества рассматривает предоставленные документы, в оперативном порядке сообщает о нарушениях, допущенных при оформлении запроса, в случае необходимости запрашивает дополнительные сведения, оперативно проводит проверку на месте готовности объекта к пуску газа.

7 Подача газа в газовые объекты ЕСГ после ликвидации последствий аварий и инцидентов

7.1 Подача газа в газовые объекты газотранспортной системы после ликвидации последствий аварий и инцидентов осуществляется в соответствии с требованиями п.5.8 СТО Газпром 2-3.5-454-2010.

8 Подача газа в участок МГ, эксплуатируемый двумя ДО

8.1 При оформлении запроса на подачу газа в участок МГ, эксплуатируемый двумя ДО, оформляется совместный запрос.

8.2 Если на участке одного из ДО работы не проводились, присылается совместный запрос, в тексте которого указывается, что ремонтные работы на участке не проводились.

9 Проверка готовности объекта с выездом на место (натурное обследование)

9.1 По решению руководства ООО «Газпром газнадзор», проверка готовности объекта к подаче газа может быть осуществлена непосредственно по месту предстоящего проведения работ. В этом случае лицом осуществляющим проверку готовности объекта должно быть выборочно проконтролировано:

- организация проведения огневых работ, включая совместные приказы эксплуатирующей и привлеченных организаций к выполнению работ; наличие инструктаж персонала (включая проверку знаний требований СТО Газпром 14-2005 «Типовая инструкция по безопасному ведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»); соответствие применяемых материалов требованиям НД;
- наличие строений и сооружений в зоне минимально-допустимых расстояний от оси газопровода и территорий компрессорных станций в соответствии со СНиП 2.05.06-85*;

- проведение наладки и опробования запорной арматуры на линейной части магистральных газопроводов;
- завершение монтажа всех, предусмотренных проектом, перемычек и камер запуска и приема очистных устройств;
- наличие полной засыпки и баллаستировки магистральных газопроводов в соответствии с требованиями проекта;
- приведение всех крановых узлов и территорий крановых площадок в соответствие с требованиями проекта и действующих норм и правил (засыпка, ограждение и т.п.);
- фактическое состояние передачи от генеральной подрядной организации эксплуатирующей организации исполнительной, технической документации на трубопроводы и агрегаты оформленное актами, наличие промежуточных актов на приемку указанных объектов;

При проверке готовности технологического оборудования ГРС, КС проверяется:

- завершение монтажа узлов подключения КС и ГРС, трубопроводов технологического газа, газовых коллекторов, пылеуловителей с линиями сброса конденсата, коллекторов топливного, пускового и импульсного газа с отключающей арматурой, пунктов редуцирования, а также их ревизии, очистки и опрессовки в соответствии с требованиями действующих инструкций, норм и правил на производство монтажных работ, линии электропитания узлов управления и установок осушки импульсного газа;
- завершение монтажа линий электропередачи от источников электроэнергии, трансформаторных установок закрытых и открытых распределительных устройств, а также монтажа систем постоянного и аварийного наружного и внутреннего освещения, грозозащиты, заземления, а также устройств для питания цепей защиты и оперативного управления агрегатов постоянным и переменным током;
- завершение монтажа принудительной и аварийной вентиляции помещений, системы автоматических газоанализаторов в помещениях в соответствии с требованиями проектной документации с опробованием работы указанных систем на разных режимах работы;
- завершение работ по противопожарным системам, предусмотренных проектом с опробованием работы систем;
- завершение работ по системам ингибирования и подогрева газа (где требуется) на объектах добычи и подземного хранения газа;
- окончание шумо и термоизоляционных работ на технологических трубопроводах;
- монтаж ограждения территории ГРС и КС, введения пропускного режима и запретных зон для движения грузового транспорта, строительных машин и прохода людей;
- состояние территории КС, ГРС на предмет очистки от строительного мусора, наличия посторонних предметов на территории и в помещениях;

– наличие в необходимых местах предупредительных плакатов и нанесения на аппаратах, сосудах, запорной арматуре и другом оборудовании соответствующих знаков и надписей.

9.2 Для компрессорных станций помимо этого проверяется:

– завершение монтажа АВО газа, предусмотренных проектной документацией;

– завершение монтажа газовой обвязки нагнетателей и системы уплотнения вала нагнетателей;

– установку всех предусмотренных проектом диафрагм, герметично отделяющих помещение нагнетателей от помещения газовых турбин или электромоторов;

– завершение всех строительных, монтажных и огневых работ в помещении нагнетателей и на площадке кранов стационарных технологических трубопроводов до заполнения их газом, включая их засыпку;

– завершения работ по монтажу всех компрессорных агрегатов, передаваемых в обкатку на холостом ходу и наладку с комплексом их вспомогательных механизмов и обвязкой их трубопроводами, устройства ограждающих перил, лестниц, площадок, переходных мостиков;

– завершения монтажа системы аварийного слива масла с резервуарами хранения ГСМ;

9.3 Лицо, непосредственно осуществляющее проверку готовности объекта к подаче газа, обязано письменно довести результаты проверки до сведения руководства проверяемой строительно-монтажной организации, эксплуатирующей организации (её филиала).

9.4 Основанием для отказа в выдаче разрешения на подачу газа является:

– несоответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации, т.е. фактически выполняемые работы не соответствуют проекту и рабочим чертежам (изменение проектных решений не согласованных с проектным институтом);

– наличие не прошедших государственную экспертизу изменений к проекту согласованному с проектным институтом (в соответствии с п.2 ст.8 116-ФЗ изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, подлежат государственной экспертизе проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности);

– отсутствие экспертизы промышленной безопасности для объектов, перечень которых определен Федеральным законом №116-ФЗ;

– применение бракованных, контрафактных, не соответствующих требованиям нормативных и технических документов качества или не внесённых в реестры ОАО «Газпром» труб, соединительных деталей трубопроводов, оборудования и материалов;

– наличие не устраненных нарушений по выданным актам обследований предписаниям строительного контроля Заказчика на данном объекте;

– отсутствие документов необходимых для получения разрешения на подачу газа согласно Приложениям 2 – 8;

– несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство.

9.5 По фактам отказа в выдаче разрешений и в случае выявления несоответствий Филиал Общества обязан оперативно информировать Администрацию Общества, эксплуатирующую организацию, заказчика и генподрядчика с целью приведения ПСД, ППР и других рабочих документов, а также выполняемых работ в соответствии с действующими руководящими документами. По важнейшим объектам капитального строительства и реконструкции в обязательном порядке информируется Администрация Общества.

10 Дополнительные требования при подаче газа на месторождениях с высоким содержанием сероводорода

Подача газа на объекты осуществляется в 2 этапа:

1. Проведение пусконаладочных работ с подачей очищенного газа.
2. Проведение пусконаладочных работ с приемом пластового газа.

На 1 этапе для получения разрешения на подачу газа на объекты добычи и подземного хранения газа эксплуатирующая организация представляет заявку в Филиал Общества с приложением комплекта документов (приложение И).

На 2 этапе по завершении пусконаладочных работ с применением чистого газа эксплуатирующей организацией и заказчиком определяется готовность промышленных объектов к проведению пусконаладочных работ с приемом пластового газа в газосборные сети, оборудование и системы.

Выдача разрешения на подачу пластового газа производится в том же порядке, после представления эксплуатирующей организацией заявки.

11 Особенности рассмотрения вопроса подачи газа в важнейшие объекты капитального строительства и реконструкции после завершения работ

11.1 Разрешение на подачу газа в важнейшие объекты капитального строительства и реконструкции после завершения работ в обязательном порядке подлежит согласованию с Администрацией Общества.

11.2 Рассмотрение документов на подачу газа осуществляет Филиал Общества по запросу эксплуатирующей организации соответствии с п.6 настоящих Методических рекомендаций.

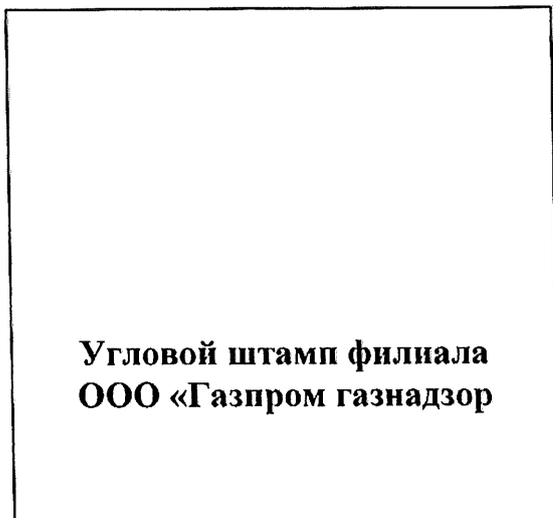
11.3 После проверки содержания комплекта представленных документов на соответствие действующим нормативным правовым актам следует:

– в случае выявления нарушений, недочетов, недоделок и других факторов не позволяющих выдать разрешение на подачу газа, Филиал Общества направляет письменный отказ в адрес ЭО с указанием причин и перечнем замечаний;

– в случае отсутствия нарушений – Филиал Общества направляет письмо в Администрацию Общества и пакет документов в соответствии с приложением К. При необходимости Администрацией Общества могут быть запрошены дополнительные документы или обоснования.

**Приложение А
(обязательное)**

Типовая форма разрешения на подачу газа



**Руководителю структурного
подразделения дочернего общества
ОАО «Газпром»**

**Заместителю генерального
директора
ООО «Газпром газнадзор»
по контролю за техническим
состоянием газовых и нефтяных
объектов**

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на подачу газа**

№ _____ от _____
На основании _____ рассмотренной _____ представленной _____ документации

(Запрос, инструкция, акт испытаний и т.д.)

ООО «Газпром газнадзор» разрешает подачу газа в

(Наименование объекта: магистральный газопровод, КС, ДКС, УКПГ (УППГ), АГРС (ГРС), АГНКС, куст г/скважин, промышленный и межпромышленный газопровод, котельная, ГРП, ГРУ, ШРП. газопровод); (пикет, километр, технологическая нитка, установка):

(Наименование эксплуатирующей организации и филиала (подразделения), ПХГ, ЛПУ, ГПУ и т.д.)
для проведения: _____

(Наименование работ: пусконаладочные работы, комплексное опробование)
с _____ час. _____ мин. « » _____ 201 г.

Особые

условия: _____
(Соблюдение требований специальной инструкции, ограничение подачи газа на отдельные участки, установка заглушек, ограничение времени проведения работ и т.д.)

Начальник управления



Исполнитель: ФИО, тел.

Приложение Б (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные капитальным строительством и реконструкцией газовых объектов КС (ДКС) для проведения пуско-наладочных работ

1. Специальная инструкция на подачу газа, содержащая необходимые меры безопасности, разработанная только на те объекты, в которые будет подаваться газ, согласно поданному запросу (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
2. Договор на предоставление услуг на обслуживание строящегося объекта с этапа подачи газа на ПНР до ввода в эксплуатацию (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.2.4);
3. Справка от представителя строительного контроля Заказчика о комплектности исполнительной документации, оформленной на выполненный объем работ в соответствии с требованиями проектной (рабочей) документации, и отсутствии (наличии) неустранимых нарушений, отраженных в ранее выданных Предписаниях (в свободной форме);
4. Акты на очистку полости, испытание на прочность и герметичность и осушку газопроводов и технологических коммуникаций в соответствии с техническими условиями проекта и требованиями (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 (Приложение А), СНиП III-42-80*, ВСН 011-88);
5. Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального испытания (СНиП 3.01.04-87 Приложение 1);
6. Свидетельства о разрешении на ввод в эксплуатацию сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03 п.6.4.3);
7. Акты на монтаж, испытание и опробование систем пожаротушения и пожарной сигнализации объектов, в которые будет подаваться газ согласно запросу (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
8. Акты на монтаж, испытание и опробование системы вентиляции (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
9. Акты на монтаж, испытание и опробование системы контроля загазованности (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
10. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);
11. Справка от эксплуатирующей организации (филиала ЭО ОАО «Газпром») о включении в работу средств ЭХЗ (СТО Газпром 9.2-002-2009 п. 4.3);
12. Справка от эксплуатирующей организации (филиала ЭО ОАО «Газпром») о наличии обученного (с обязательной проверкой знаний) эксплуатирующего персонала, укомплектованность инструкциями и схемами по вновь вводимым объектам (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.2.2);
13. Акты на сварку гарантийных стыков (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);

14. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение В (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные строительством (реконструкцией) участки магистральных газопроводов

1. Инструкция на подачу газа, содержащая необходимые меры безопасности. (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
2. Договор на предоставление услуг на обслуживание строящегося объекта с этапа подачи газа на ПНР до ввода в эксплуатацию (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.2.4);
3. Справка от представителя органа строительного контроля (технического надзора) заказчика о выполнении всех работ по капитальному строительству и реконструкции в полном объеме в соответствии с требованиями НД, проектом и согласованными отступлениями от него и о получении от генерального подрядчика проектной, исполнительной и технической документации на вновь построенный (реконструируемый) участок газопровода (в свободной форме);
4. Акты на очистку полости, испытание и осушку газопровода (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Приложение А);
5. Акты на сварку гарантийных стыков, выполненных подрядными организациями в объеме работ по капитальному строительству и реконструкции (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);
6. Акты на гарантийные сварные соединения (захлестные) (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.22, Приложение Д);
7. Акты на герметизацию технологических отверстий (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.23, Приложение Е);
8. План ликвидации аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);
9. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение Г (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на подачу газа в участок магистрального газопровода после капитального ремонта

1. Специальная инструкция на подачу газа, содержащая необходимые меры безопасности, разработанная только на те объекты, в которые будет подаваться газ, согласно поданному запросу (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
2. Акт о приёмке в работу законченного капитальным ремонтом участка газопровода (СТО Газпром 2-2.3-231-2008 приложение В);
3. Справка от представителя органа строительного контроля (технического надзора) заказчика о выполнении всех работ по капитальному ремонту в полном объеме в соответствии с требованиями НД, проектом и согласованными отступлениями от него и о получении от подрядчика проектной, исполнительной и технической документации на отремонтированный участок газопровода (в свободной форме);
4. Акты на очистку полости, испытание и осушку отремонтированного участка газопровода, Акты на предварительные испытания плетей и труб (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Приложение 1);
5. Акты на сварку гарантийных стыков, выполненных подрядными организациями в объеме работ по капитальному ремонту (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);
6. Акты на гарантийные сварные соединения при проведении строительно-монтажных работ хоз. способом и на «захлестные» сварные соединения (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.22, приложение Д);
7. Акты на герметизацию технологических отверстий (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.23, приложение Е);
8. Ведомость труб и соединительных деталей трубопроводов (Инструкция по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов приложение Н);
9. План ликвидации аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);
10. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение Д (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа для проведения очистки полости с применением природного газа магистральных газопроводов после строительства (реконструкции) или капитального ремонта

1. Согласование ОАО «Газпром» на применение природного газа для очистки полости МГ с указанием очищаемого участка газопровода (СНиП III-42-80* п. 11.7*, СТО Газпром 2-2.3-231-2008 п.6.7.8);
2. Инструкция по проведению очистки полости, испытанию и осушке газопровода, содержащая необходимые меры безопасности. (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
3. Согласование проектной организации и заказчика изменения проектных решений (СТО Газпром 2-2.3-231-2008 п.6.8.3, ВСН 012-88 часть 2, п.2.4.3);
4. Приказ о назначении комиссии по очистке полости газопровода (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 п.5.1);
5. Акт на испытание временного шлейфа (ВСН 011-88 Приложение 2 п.9);
6. Справка от представителя органа строительного контроля (технического надзора) заказчика о выполнении всех работ по капитальному строительству, реконструкции, капитальному ремонту в полном объеме в соответствии с проектом и согласованными отступлениями от него и о получении от подрядчика проектной, исполнительной и технической документации на отремонтированный участок газопровода (в свободной форме);
7. Акты на сварку гарантийных стыков, выполненных подрядными организациями в объёме работ по капитальному строительству, реконструкции и капитальному ремонту (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);
8. Акты на гарантийные сварные соединения при проведении строительно-монтажных работ хоз. способом (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.22, приложение Д);
9. Ведомость труб и соединительных деталей трубопроводов (Инструкция по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов приложение Н);
10. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);
11. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение Е (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа для проведения испытаний газом магистральных газопроводов после строительства (реконструкции) или капитального ремонта

1. Согласование ОАО «Газпром» на применение природного газа для проведения испытания МГ с указанием испытываемого участка газопровода и испытательного давления (СНиП III-42-80* п.11.7*, СТО Газпром 2-2.3-231-2008 п.6.7.8);
2. Инструкция по проведению испытания, содержащая необходимые меры безопасности. (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
3. Согласование проектной организации и заказчика изменения проектных решений (СТО Газпром 2-2.3-231-2008 п.6.8.3, ВСН 012-88 часть 2, п.2.4.3);
4. Приказ о назначении комиссии по испытанию газопровода (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 п.5.1);
5. Разрешение на испытание уложенного участка газопровода (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Приложение А);
6. Акт на очистку полости газопровода (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Приложение А);
7. Акт на испытание временного шлейфа (ВСН 011-88 Приложение 2 п.9);
8. Справка от представителя органа строительного контроля (технического надзора) заказчика о выполнении всех работ по капитальному строительству, реконструкции, капитальному ремонту в полном объеме в соответствии с требованиями НД, проектом и согласованными отступлениями от него и о получении от подрядчика проектной, исполнительной и технической документации на отремонтированный участок газопровода (в свободной форме);
9. Акты на сварку гарантийных стыков выполненных подрядными организациями в объеме работ по капитальному строительству, реконструкции и капитальному ремонту (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);
10. Приказ о назначении технического надзора из числа работников филиала ДО ОАО «Газпром» за производимыми работами по подключению (захлестные соединения) законченного капитальным ремонтом газопровода к действующему МГ, с обязательным освобождением от других должностных обязанностей на время ведения технадзора;
11. Акты на гарантийные сварные соединения при проведении строительно-монтажных работ хоз. способом и на «захлестные» сварные соединения (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.22, приложение Д);
12. Акты на герметизацию технологических отверстий (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.23, приложение Е);

13. Ведомость труб и соединительных деталей трубопроводов (Инструкция по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов приложение Н);

14. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);

15. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение Ж (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на подачу газа в законченные капитальным строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объекты ГРС, ГИС, СОГ, для проведения пуско-наладочных работ.

1. Инструкция на подачу газа, содержащая необходимые меры безопасности, разработанная только на те объекты, в которые будет подаваться газ, согласно поданному запросу (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);
2. Справка от представителя органа строительного контроля (технического надзора) заказчика выполнении всех работ в соответствии с требованиями НТД, проектом и согласованными отступлениями от него и о получении от генерального подрядчика проектной, исполнительной и технической документации на законченную капитальным строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом (в свободной форме);
3. Справка от эксплуатирующей организации (ЛПУМГ) о завершении сварочных и других огневых работ на объектах, в которые планируется подача газа согласно поданному запросу (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.2.2);
4. Акты на сварку гарантийных стыков выполненных подрядными организациями в объёме работ по капитальному строительству, реконструкции и капитальному ремонту (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);
5. Акты на очистку полости, испытание на прочность и герметичность и осушку газопроводов и технологических коммуникаций в соответствии с техническими условиями проекта и требованиями (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Приложение А);
6. Свидетельства о разрешении на ввод в эксплуатацию сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03 п.6.4.3);
7. Акты на монтаж, испытание и опробование систем пожаротушения и пожарной сигнализации объектов, в которые будет подаваться газ согласно запросу (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
8. Акты на монтаж, испытание и опробование системы вентиляции (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
9. Акты на монтаж, испытание и опробование системы контроля загазованности (СНиП 3.05.05-84 п.5.1);
10. Акты на настройку предохранительных клапанов (ВРД 39-1.10-069-2002 п.2.1.3);
11. Акты проверки систем защиты и аварийно-предупредительной сигнализации (ВРД 39-1.10-069-2002 п.2.1.3);
12. Акты проверки систем молниезащиты (ВРД 39-1.10-069-2000 п.2.1.4);
13. Подтверждение о готовности средств пожаротушения;

14. Справка от эксплуатирующей организации (филиала ЭО ОАО «Газпром») о включении в работу средств ЭХЗ (СТО Газпром 9.2-002-2009 п.4.3);

15. Справка от эксплуатирующей организации (филиала ДО ОАО «Газпром») о наличии обученного (с обязательной проверкой знаний) эксплуатирующего персонала, укомплектованность инструкциями и схемами по вновь вводимым объектам (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.2.2);

16. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);

17. Акты на гарантийные сварные соединения при проведении строительно-монтажных работ хоз. способом и на «захлестные» сварные соединения (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.22, приложение Д);

18. Акты на герметизацию технологических отверстий (СТО Газпром 14-2005 п.5.4.23, приложение Е);

19. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение И (обязательное)

Перечень необходимых документов для получения разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в законченные капитальным строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом промысловые газовые объекты и объекты подземного хранения газа

1. Специальная инструкция на подачу газа, содержащая необходимые меры безопасности, разработанная только на те объекты, в которые будет подаваться газ, согласно поданному запросу (СТО Газпром 14-2005 п.6.1);

2. Справка строительного контроля Заказчика о комплектности исполнительной документации, оформленной на выполненный объем работ в соответствии с требованиями проектной (рабочей) документации, отсутствии (наличии) неустраненных нарушений, отраженных в ранее выданных Предписаниях и о приемке на объекте всех скрытых работ (в свободной форме);

3. Акты на очистку полости, испытание на прочность и герметичность и осушку газопроводов и технологических коммуникаций в соответствии с техническими условиями проекта и требованиями (СТО Газпром 2-3.5-354-2009 (Приложение А), СНиП III-42-80*, ВСН 011-88);

4. Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального (а отдельных систем – комплексного) опробования (СНиП 3.01.04-87 Приложение 1,2);

5. Акты на сварку гарантийных стыков (если они присутствуют), (ВСН 012-88 часть 2 форма 2.7);

6. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе (СТО Газпром 2-3.5-454-2010 п.5.8);

7. Свидетельства о разрешении на ввод в эксплуатацию сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03 п.6.4.3);

8. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.

Приложение К (обязательное)

Перечень необходимых документов для согласования выдачи разрешения ООО «Газпром газнадзор» на пуск газа в важнейшие объекты строительства и реконструкции после завершения работ с Администрацией Общества

1. Проект разрешения на подачу газа;
2. Копия письма - запроса эксплуатирующей организации;
3. Свидетельства согласования специальной инструкции на подачу газа в объекты указанные в запросе;
4. Справка от представителя строительного контроля Заказчика о комплектности исполнительной документации, оформленной на выполненный объем работ в соответствии с требованиями проектной (рабочей) документации, и отсутствии (наличии) неустраненных нарушений, отраженных в ранее выданных Предписаниях;
5. Акты на очистку полости, испытание на прочность и герметичность и осушку газопроводов и технологических коммуникаций в соответствии с техническими условиями проекта и требованиями;
6. Свидетельства о разрешении на ввод в эксплуатацию сосудов работающих под давлением (при наличии объектов);
7. Акты на монтаж, испытание и опробование систем пожаротушения и пожарной сигнализации объектов, в которые будет подаваться газ согласно запросу (если предусмотрено проектом);
8. Акты на монтаж, испытание и опробование системы вентиляции (если предусмотрено проектом);
9. Акты на монтаж, испытание и опробование системы контроля загазованности (если предусмотрено проектом);
10. План ликвидаций аварий на объект указанный в запросе;
11. Справка от эксплуатирующей организации (филиала ЭО ОАО «Газпром») о включении в работу средств ЭХЗ (если предусмотрено проектом);
12. Акты на сварку гарантийных стыков;
13. Отчёты об устранении замечаний, отмеченных в предписаниях и актах обследования контролирующих органов. Устранение недоделок, препятствующих подаче газа.