

4.5.15. Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, проводится с разрешения ответственного руководителя работ подрядной организации и под надзором наблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

4.5.16. Выполнение работ в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии проводится с разрешения допускающего из организации, эксплуатирующей линию электропередачи, после установки заземлений, выполняемой в соответствии с требованиями «Межотраслевых правил по ОТ при эксплуатации электроустановок» (ПОТ РМ-016-2001).

4.5.17. В разрешении на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ и в акте-допуске должны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ.

4.5.18. Перед началом земляных работ в охранной зоне кабельных линий под надзором персонала организации, эксплуатирующей кабельные линии, должно быть выполнено контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установлено временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин. Прокол кабеля должен выполняться работниками организации, эксплуатирующей КЛ.

4.6. Обеспечение требований пожарной безопасности.

4.6.1. Производственные территории должны быть оборудованы средствами пожаротушения согласно требованиям «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации»; «Правилам пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности».

4.6.2. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение, пользование открытым огнем запрещено.

4.6.3. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

4.6.4. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны.

4.7. Обеспечение требований экологической безопасности.

4.7.1. Подрядчик при ведении работ обязан соблюдать требования природоохранного законодательства и предотвращать загрязнение окружающей среды, в т.ч. недр, земли, водных объектов.

4.7.2. Подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию всех отходов, образующихся в результате производственной деятельности.

4.7.3. Сбор и временное накопление отходов, образующихся при производстве работ, должны осуществляться в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

4.7.4. По завершению работ Подрядчик удаляет и вывозит с места проведения работ все отходы в специализированные организации и оставляет за собой территорию в чистоте и порядке.

4.7.5. Подрядчик несет ответственность за допущенные им при выполнении работ нарушения природоохранного, водного, земельного, лесного законодательства, включая оплату штрафов, а также по возмещению причиненного вреда. В случае, если Общество было привлечено к ответственности за вышеуказанные нарушения, Подрядчик должен возместить Обществу затраты за причиненный ущерб.

4.8. Обеспечение защиты работников от воздействия вредных производственных факторов.

4.8.1. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должны превышать установленных соответствующими государственными стандартами.

4.8.2. Перед началом выполнения работ в местах, где возможно появление вредных веществ, в том числе в закрытых емкостях, колодцах, траншеях и шурфах, необходимо проводить анализ воздушной среды. Анализ воздушной среды перед началом работ проводит Заказчик, а последующие замеры проводит подрядная организация своими приборами и обученным специалистом.

4.8.3. При появлении вредных веществ производство работ в данном месте следует приостановить и продолжить их только после снижения вредных веществ в воздухе рабочей зоны или применения работающими необходимых средств индивидуальной защиты.

4.8.4. Работающие в местах с возможным появлением вредных веществ должны быть обеспечены защитными средствами (противогазами, самоспасателями), должны быть собственностью Подрядчика.

4.8.5. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях следует выполнять, применяя шланговые противогазы, при этом двое рабочих, находясь вне колодца, шурфа или емкости, должны страховать непосредственного исполнителя работ с помощью канатов, прикрепленных к их предохранительным поясам.

Разработал
Руководитель группы ПК ПБ



М.Д. Сапаров

Библиография

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 20.06.1997 года.

Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001г.

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 128-ФЗ от 08.08.2001 года.

Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 года.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях № 80-ФЗ от 02.07.2005 года.

ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».

Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах» (утв. Приказом Минприроды России от 30 июня 2009 г. N 195).

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 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром».

СТО Газпром 063-2009 «Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту.

РД-03-19-2007 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

РД-03-20-2007 «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Наименование подрядной организации

П Р И К А З

«__» _____ 201__ г.

№ _____

**О выполнении работ на объекте _____
и назначении лиц ответственных за производство работ**

На основании Договора № _____ от «__» _____ 201__ г. (кратко о чем, какие работы)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для выполнения работ (указать наименование работ) направить на (Наименование) (газовый промысел, управление, Филиал) с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.:

1.1. в качестве ответственных руководителей с правом оформления наряд допусков и проведения:

- огневых и газоопасных работ (Ф.И.О, должность, прот. № __ «__» _____ 201__ г.);
- по ремонту СРД (Ф.И.О, должность, прот. № __ от «__» _____ 201__ г.);
- и так далее, согласно протокам проверки знаний (аттестации).

1.2. в качестве исполнителей с правом проведения работ повышенной опасности:

Ф.И.О. – (профессия); прот. № __ от «__» _____ 201__ г.

Ф.И.О. – (профессия); прот. № __ от «__» _____ 201__ г.

1.3. в качестве исполнителей без права выполнения работ повышенной опасности:

1.4. следующие технические средства и оборудование:

- автомобиль...
- газоанализатор (указать Тип, марку, дату следующей поверки);
- оборудование (указать Тип, марку, дату следующего испытания);
- и так далее и т.п.

2. Назначить ответственным лицом за выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности должность с указанием наименования подрядной организации, Фамилия, а в его отсутствие должность, Фамилия.

3. Назначить ответственным представителем (Наименование подрядной организации) должность И.О. Фамилия с правом подписи акта-допуска на производство работ.

4. Работники и технические средства, указанные в п. 1 и п. 2 настоящего приказа переходят в оперативное подчинение руководителя подразделения Заказчика (указать должность, Ф.И.О.) на период проведения работ с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник подрядной организации**И.О. Фамилия**

ВРЕМЕННЫЙ ТАЛОН ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(лицевая сторона)

Организация _____ <small>(наименование Подрядной (Субподрядной) организации)</small> Представитель _____ <small>(Фамилия И.О. – профессия, должность командированного работника)</small>						
ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОШЕЛ						
Вед. Инженер по ОТ _____ <small>(подпись) (Фамилия И.О.)</small> «__» ____ 201_г. Действителен до «__» ____ 201_г. Продлено «__» ____ 201_г. _____ <small>(подпись)</small> Продлен до «31» декабря 201_г. _____ <small>(подпись)</small>						
Дополнительный вид допуска (при необходимости зачеркнуть): <table border="1"> <tr> <td>ОР</td> <td>ГОР</td> <td>высота</td> <td>СРД</td> <td>ГриГП</td> <td>Баллоны СУГ</td> </tr> </table>	ОР	ГОР	высота	СРД	ГриГП	Баллоны СУГ
ОР	ГОР	высота	СРД	ГриГП	Баллоны СУГ	

(оборотная сторона)

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ по ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
_____ <small>(Фамилия И.О. командированного работника)</small>				
ПРОШЕЛ				
«__» ____ 201_г. _____ <small>(должность, подпись, Ф.И.О. лица проводившего инструктаж)</small>				
Дополнительный вид допуска (при необходимости зачеркнуть): <table border="1"> <tr> <td>ГПМ краны</td> <td>ГПМ вышки</td> <td>ГПМ кран-манип.</td> <td>ГПМ кран-труб</td> </tr> </table>	ГПМ краны	ГПМ вышки	ГПМ кран-манип.	ГПМ кран-труб
ГПМ краны	ГПМ вышки	ГПМ кран-манип.	ГПМ кран-труб	

Примечание:

1. Данный талон выдается инженером по ОТ при проведении вводного инструктажа по ОТ;
2. Действие данного талона определяется сроком истечения первого (ближайшего) экзамена по безопасности труда и пожарной безопасности;
3. Действие данного талона может продлеваться инженером по ОТ до окончания календарного года;
4. На основании временного талона начальник службы (участка), в которую направлен работник подрядной организации:
 - проводит инструктажи на рабочем месте;
 - проводит допуск на объект;
 - в случае истечения срока действия временного талона отстраняет его от работы и направляет в службу ОТ подразделения.
5. Инженер по ОТ подразделения при подписании наряда-допуска на работы повышенной опасности проверяет наличие у Исполнителя необходимых видов допусков и временного талона.

Утверждаю

Начальник _____
(подразделение)

(Подпись, Фамилия И.О.)
« ____ » _____ 201_г.

**АКТ-ДОПУСК № _____
сторонних организаций для производства работ
на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»**

(наименование филиала, подразделения)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель подразделения ООО «Газпром добыча Ноябрьск»:

(Ф.И.О., должность)

представитель подрядчика ответственный за производство работ

(Ф.И.О., должность, наименование организации)

составили настоящий акт о нижеследующем: подразделение Общества предоставляет подрядчику участок (территорию), ограниченный координатами, _____

(наименование цеха, помещений, осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем вида работ: _____

под руководством технического персонала — представителя подрядчика на следующий срок

Начало « ____ » _____ 201_г.

Окончание « ____ » _____ 201_г.

До начала и в процессе работ необходимо выполнять следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель, Ф.И.О., должность

*Мероприятия согласованы (при необходимости):

Начальник _____
(отдела, службы) _____ (подпись) _____ (Фамилия И.О.)

Ответственность за безопасную организацию работ, обеспечение требований по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности во время проведения работ на выделенном участке (территории) несет руководитель подрядной организации.

(наименование организации)

В лице: _____

(Ф.И.О., должность руководителя подрядной организации)

Представитель ООО «Газпром добыча
Ноябрьск» _____

(подразделение)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Представитель подрядчика _____

(наименование организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Примечание — При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить новый акт-допуск.

*- согласование с взаимосвязанной службой или куратором проводимых работ (при необходимости).

СОГЛАШЕНИЕ

**об ответственности за выполнение требований охраны труда,
промышленной, пожарной и экологической безопасности.**

_____ (населенный пункт)

«__»_____201__г

1. Настоящее соглашение составлено между (Наименование) газовым промыслом (либо управлением) ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в лице начальника филиала (Фамилия И.О.) (далее «Заказчик») и (Наименование организации) в лице генерального директора (Фамилия И.О.) (далее - «Подрядчик»).

2. «Подрядчик» выполняет _____ (ремонт, обслуживание) и другие работы на территории и объектах (подразделения) ООО «Газпром добыча Ноябрьск»: с соблюдением правил внутреннего распорядка и пропускного режима.

3. Настоящим соглашением подтверждается, что ответственность за выполнение требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности возлагается на назначенного приказом «Подрядчика» ответственного руководителя из числа ИТР.

4. Подрядчик обязуется направлять работников на объекты Заказчика с требуемой квалификацией, аттестованных в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, организовывать и выполнять работу в соответствии с договором и планом с соблюдением требований нормативных документов, «Положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск», а также инструкциями по охране труда по видам выполняемых работ, в том числе работ повышенной опасности.

5. Подрядчик до начала работ предоставляет Заказчику необходимые документы: приказы, о направлении работников, назначенных ответственных ИТР, копии протоколов аттестации и др.

6. Подрядчик организует выполнение работ в соответствии с действующими инструкциями Заказчика при необходимости с оформлением наряд-допусков на газоопасные, огневые и другие работы повышенной опасности.

7. В случае происшествия несчастного случая или инцидента при выполнении работ Подрядчик информирует Заказчика и начинает расследование в соответствии с Трудовым кодексом РФ и других нормативных документов.

От «Заказчика»

Начальник подразделения
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
М.П.

_____ И.О. Фамилия

От «Подрядчика»

Генеральный директор организации
М.П.

_____ И.О. Фамилия

Приложение №6
УТВЕРЖДАЮ

ОАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Главный инженер _____
(подразделения)

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____
« _____ » _____ 201__ г.

РАЗРЕШЕНИЕ № _____
от « _____ » _____ 201__ г.
на производство работ в охранной зоне
газопроводов, кустов газовых скважин, УКПГ, УППГ, ДКС

(наименование работ, проводимых в охранной зоне)
Охранная зона _____ от оси в обе стороны _____ метров
Полоса отвода _____ метров вдоль газопровода пикет _____

(наименование организации, производящей работы в охранной зоне, Ф. И. О., должность, кому выдано разрешение)
Разрешается производство работ в указанной охранной зоне в период с _____ час. « _____ » _____ 201__ г. по _____ час. « _____ » _____ 201__ г. при соблюдении следующих условий:

1. К проведению работ допускаются лица, прошедшие под роспись инструктаж по правилам и требованиям охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при работах в охранной зоне.
2. До начала производства работ:
 - а) Подрядчик предоставляет приказ с указанием ответственных ИТР;
 - б) произвести разбивку трассы на местности в соответствии с рабочими чертежами;
 - б) шурфовкой или прибором обнаружить подземные коммуникации и установить знаки, указывающие места их расположений.
3. Работы производить только под наблюдением ответственного лица подрядчика.
4. Присутствие представителя эксплуатирующей службы **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.
5. В период проведения работ ответственным лицом должен быть установлен контроль за соблюдением исполнителем условий разрешения и правил безопасности.
6. Разрабатывать грунт механизмами ближе 2 м и применение ударных инструментов (лом, кувалда) ближе 0,4 м от подземных коммуникаций **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
7. В непосредственной близости от подземных коммуникаций разрабатывать грунт разрешается только вручную.
8. При первых же признаках пропусков газа из газопроводов и сооружений (свищ, местный туман, столб земли и пыли, звук разрыва) работающие в зоне должны немедленно покинуть охранную зону, двигаясь в наветренную сторону и сообщить в ближайший пункт об обнаруженной утечке газа.

Дополнительные условия с учетом местных особенностей

Начальник	_____	_____	_____	
	(цеха, участка)	(подпись)	(фамилия, и.о.)	
Начальник	_____	_____	_____	
	(подрядной организации)	(подпись)	(фамилия, и.о.)	

Нижняя часть остается в подразделении

линия отрыва

Разрешение № _____ от « _____ » _____ 201__ г.
на производство работ в охранной зоне _____ газопровода

Получил _____
(наименование работ, проводимых в охранной зоне)

(Ф.И.О., должность, наименование организации, подпись, кому выдано разрешение)

ЖУРНАЛ регистрации актов-допусков сторонних организаций

(наименование подразделения)

Начат "___" _____ 201__ г.
Окончен "___" _____ 201__ г.

Срок хранения 1 год со дня окончания

№ акта-допуска	Дата регистрации	Наименование сторонней организации	Фамилия И.О., ответственного от сторонней организации	Наименование службы, место и вид выполняемых работ	Планируемый период работы		Подпись регистрирующего акт - допуск
					начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8

Журнал пронумерован, прошнурован и скреплен печатью: _____ листов

Ф.И.О., должность, подпись

Лист согласования к Положению о порядке допуска и организации
безопасного производства работ сторонними организациями на объектах,
эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Зам. гл. инженера по охране труда

Начальник ПОДГ

Начальник ПО ЭДКС

Главный механик

Главный энергетик

Начальник УОРР и СОФ



Д.К. Галиуллин

В.В. Гурьянов

А.А. Гребенюк

Д.В. Буликин

В.В. Гурьянов

А.Ю. Боярских

Подрядчик:

ООО "Стройтрансгаз Автотранс"

Генеральный директор

_____ И.Р. Мубаракшин

Субподрядчик:
