

РЕГЛАМЕНТ

допуска командированного персонала и персонала СМО к выполнению работ в действующих, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	3
2. Область применения.....	4
3. Перечень нормативных документов, использованных при разработке Регламента.....	5
4. Термины, определения, сокращения	6
5. Общие требования по охране труда к подрядным организациям.....	9
6. Структура проведения мероприятий для допуска персонала подрядных организаций к работам в электроустановках Общества.....	11
7. Организация работы командированного персонала на объектах Общества	12
7.1. Общие требования	12
8. Организация работ строительно-монтажных организаций	14
8.1. Общие требования	14
8.2. Мероприятия по охране труда до начала работ.....	14
8.3. Мероприятия по подготовке к работам	16
8.3.1. Общие требования безопасности при подготовке к работам в ДЭУ	16
8.3.2. Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне ВЛ.....	19
8.3.3. Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне КЛ.....	20
8.4. Мероприятия по охране труда во время работ	21
8.5. Требования безопасности по окончании работ	21
8.6. Требования безопасности в аварийных ситуациях	22
Приложения.....	23



1. Введение

1. Регламент допуска командированного персонала и персонала СМО к выполнению работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (далее – Регламент) разработан в соответствии с требованиями:

1.1. Приказа Минтруда России от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957)

1.2. СНиП 12-03-2001 «Безопасности труда в строительстве», нормативами Госстандарта России и Минтруда России, а также с учетом опыта производства работ подрядными организациями на объектах Общества.

1.3. Настоящий Регламент не отменяет действия:

- Положения ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» «Допуск и организация безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» ПЗ-05 Р-1918 ЮЛ-428;

- Положения ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0771 ЮЛ-428.

1.4. В Регламенте содержатся требования к персоналу, выполняющему работы в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках Общества, определены порядок и условия производства работ, рассмотрены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ в электроустановках.

1.5. Целью внедрения настоящего Регламента является обеспечение безопасных условий труда для работников подрядных и субподрядных организаций на всех стадиях производственного процесса, при которых обязательно не только своевременное устранение каких-либо нарушений норм и правил работы в электроустановках, но и предупреждение возможности их возникновения.



2. Область применения

2.1. Выполнение Регламента обязательно для всех подрядных и субподрядных организаций, планирующих выполнение работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках Общества.

2.2. Регламент устанавливает порядок допуска, подготовку и проведение работ подрядными, субподрядными организациями в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках Общества.

2.3. Регламент определяет последовательность выполнения мероприятий, связанных с обеспечением безопасности работ участников производственного процесса, состоящих в договорных отношениях.

2.4. Требования Регламента распространяются на работников подрядных (субподрядных) независимо от форм собственности и организационно - правовых форм.

2.5. Данный Регламент в обязательном порядке должен быть включен в перечень документов, являющихся (подлежащих включению) приложением к договорам на оказание услуг/выполнение работ между Обществом и подрядной организацией.

3. Перечень нормативных документов, использованных при разработке Регламента

При разработке настоящего Регламента использованы требования следующих нормативных документов:

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда России от 15.12.2020 №903н.
- РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
- СНиП 12.01-2004 «Организация строительства».
- ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
- Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003г. №1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации».
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».



4. Термины, определения, сокращения

4.1. В настоящем Регламенте применяются следующие термины, определения:

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
Акт-допуск	Документ, определяющий условия производства работ работниками подрядной организации на территории (объекте) Общества, определяющий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением на производство работ генподрядчиком (подрядчиком) и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.
Безопасные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.
Безопасное производство работ	Процесс работ, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов или проведение работ в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности, установленными законодательством Российской Федерации, в Госстандартах России, строительных, противопожарных и санитарных нормах и правилах и иных правовых нормативных актах.
Бригада	Группа из двух человек и более, включая производителя работ (наблюдающего).
Вредный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
Общество	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Наряд-допуск (наряд)	Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.
Несчастный случай	Событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении трудовых обязанностей или в других случаях, оговоренных в п. 3 Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, повлекших за собой необходимость его перевода на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.
Охрана труда	Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.
Опасный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.



Ответственное лицо со стороны Подрядчика (подрядной организации)	Лицо, назначенное приказом Подрядчика, ответственным за безопасное производство работ на объектах – руководитель работ.
Объекты	Принадлежащие Обществу на праве собственности, либо ином законном праве линии электропередачи и подстанции, включая общесистемные средства управления, приборы и системы учета электроэнергии, а также оборудование, здания, сооружения, инженерные сети, территорию, коммуникации, аппаратуру, технические и программные средства информационно-технологических и иных систем управления, линии и каналы связи, и иное имущество, обеспечивающие стабильность установленных показателей эксплуатации объектов.
Подрядчик (подрядная организация)	Специализированная подрядная организация, привлекаемая Заказчиком на договорных началах для выполнения отдельных видов работ на объектах.
Пожар	Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан.
Представитель	Лицо, назначенное Заказчиком или Подрядной организацией для исполнения каких-либо функций, полномочия которого подтверждены соответствующим документом.
Проект организации работ (ПОР)	Организационно-технологический документ, разрабатываемый специалистами производственного структурного подразделения для согласования технических и организационных решений по обеспечению безопасности труда и промышленной безопасности при подготовке и осуществлении капитальных и текущих ремонтов основного оборудования ПС.
Проект производства работ (ППР)	Организационно-технологический документ, разрабатываемый организацией, выполняющей эти работы, либо по ее заказу специализированными организациями, имеющими лицензии на эти работы, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда и промышленной безопасности при осуществлении генподрядчиком конкретных видов работ на объектах.
Руководитель подрядной организации	Должностное лицо, представляющее Подрядную организацию (генеральный директор, директор).
Субподрядчик	Организация, привлекаемая Подрядной организацией на договорных началах для выполнения отдельных видов работ на объектах Общества.
Состав подразделения Подрядной организации	Пофамильный список работников Подрядной организации (с указанием их функций), производящих работы на объектах Общества, который утверждается приказом Подрядчика и передается руководителю объекта Общества до начала производства работ на объекте.
Технологическая карта	Организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций и средств механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности.



Условия труда	Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.
Чрезвычайная ситуация	Обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей.
Экологическая безопасность	Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

4.2. В настоящем Регламенте применяются следующие сокращения:

Сокращение	Определение
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ДЭУ	действующая электроустановка
КЛ	кабельная линия электропередачи
ЛЭП	линия электропередачи
НТД	нормативно-техническая документация
ПОС	проект организации строительства
ППР	проект производства работ
ПРП	правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации
ПС	подстанция
РУ	распределительное устройство
ЦЭЭО	цех эксплуатации энергетического оборудования
СНиП	строительные нормы и правила
СМО	строительно-монтажная организация
СМР	строительно-монтажные работы
ТК	технологическая карта

5. Общие требования по охране труда к подрядным организациям

5.1. Строительно-монтажные, монтажные, ремонтные и наладочные работы на территории организации - владельца электроустановок, выполняются в соответствии с договором или иным письменным соглашением со строительно-монтажной (монтажной, ремонтной, наладочной) организацией, в котором должны быть указаны реквизиты договора (другого письменного соглашения), содержание, объем и сроки выполнения работ.

5.2. Руководители подрядной (субподрядной) организации до начала производства работ направляют на имя технического руководителя Общества, в электроустановках которого планируется проведение работ, сопроводительное письмо (оригинал) и документы по охране труда в соответствии с п.п. 5.4, 5.5 настоящего Регламента. Письмо должно быть оформлено на каждую электроустановку и вид работ отдельно. Ответственность за достоверность представленной документации несет руководитель подрядной (субподрядной) организации.

5.3. Сопроводительное письмо по форме приложения 1, 2 должно быть выполнено на фирменном бланке подрядной организации, зарегистрировано (иметь дату и исходящий номер), подписано руководителем подрядной организации и содержать следующие сведения:

- списки работников с указанием фамилии, имени, отчества, профессии, должности, группы по электробезопасности, а также предоставленных им руководителем организации прав и обязанностей: право подписи акта-допуска, выдачи наряд-допуска, право быть ответственными руководителями работ, производителями работ (ответственными исполнителями) и членами бригады;
- о лицах, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными машинами (кранами, кранами-манипуляторами, вышками);
- наименование объекта, на котором планируется проведение работ;
- сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ, и режиме работы персонала подрядной организации;
- запись «Персонал прошел проверку знаний (указать комиссию и перечень правил) и его квалификация соответствует выполняемой работе»;
- ссылка на реквизиты договора-подряда на строительно-монтажные, ремонтно-эксплуатационные или наладочные работы, акта разграничения балансовой принадлежности, договора на оперативное и (или) техническое обслуживание;
- ссылка на реквизиты договора-субподряда при привлечении субподрядной организации;
- номера контактных телефонов работников подрядной организации, ответственных за проведение работ.

5.4. К сопроводительному письму прилагается список работников ПО, с указанием информации о том, какое организационное право может быть присвоено работнику ПО, направляемому для выполнения работ в электроустановках, копии протоколов проверки знаний правил работы в электроустановках председателя и членов экзаменационных комиссий, прошедших аттестацию в комиссии Ростехнадзора.

5.5. Руководители подрядной организации должны своевременно присылать дополнения к спискам сотрудников, в целях организации проведения необходимых процедур по допуску персонала в электроустановки.

5.6. Требования к сопроводительному письму, содержащему дополнительные списки, аналогичны требованиям, изложенным в п.5.3, п.5.4 настоящего Регламента.

5.7. Персонал Блока «Энергетики» Общества проверяет наличие необходимых сведений

в сопроводительном письме согласно п.5.4 настоящего Регламента, документы в соответствии с п. 5.5 настоящего Регламента, наличие договора на указанные в письме работы или иного письменного соглашения, после чего дает письменное заключение о возможности допуска персонала подрядной организации к производству работ и предполагаемых правах персонала (СМО, командированный персонал), и направляет его заместителю главного инженера – главному энергетiku Общества на визирование.

5.8. Право принятия решения о порядке допуска персонала и предоставления прав, указанных в письме подрядной организации, возлагается на заместителя главного инженера – главного энергетика Общества, который оформляет свое решение визой на сопроводительном письме.

5.9. Сотрудники проектных и строительных организаций могут допускаться в электроустановки Общества для получения предварительной информации об объекте предполагаемых работ в сопровождении дежурного оперативного персонала, имеющего группу IV, в электроустановках напряжением выше 1000В, и имеющего группу III - в электроустановках до 1000 В, либо работника, имеющего право единоличного осмотра на основании письменного запроса руководителя подрядной организации в адрес главного энергетика Общества.

5.10. Для работников подрядных организаций проводится вводный, первичный и целевой инструктаж. Вводный – силами специалистов СОБПП, первичный – у работника ответственного за электрохозяйство, в котором планируется проводить работы с записью во вкладыше прохождения инструктажа (**приложение 7**), целевой – до начала производства работ по наряду. Вкладыш по форме приложения 7 готовится подрядной организацией.

5.11. При проведении первичного инструктажа руководитель структурного подразделения в чьей зоне эксплуатационной ответственности находится электроустановка в которой планируется проведение работ работниками подрядной организации, обязан ознакомить работников подрядной организации, имеющих право выдачи наряда-допуска, с комплектами оперативных схем электроустановок, в которых предстоит работать работникам подрядной организации.

5.12. При отсутствии у работников подрядной организации талонов о прохождении вводного инструктажа у всего персонала подрядной организации, указанного в сопроводительном письме, первичный инструктаж не проводится.

5.13. Весь персонал ПО, направляемый для выполнения работ должен быть обеспечен специальной одеждой и специальной обувью, СИЗ, соответствующих условиям и характеру поручаемой работы. В случае использования электроинструмента, лестниц они должны быть испытаны. На всём электроинструменте, лестницах должны быть установлены бирки с инвентарными номерами и датами следующего испытания, а также у ответственного лица должны иметься протоколы испытаний, аттестованных электролабораторий.

6. Структура проведения мероприятий для допуска персонала подрядных организаций к работам в электроустановках Общества

Подрядная организация	Общество	Сроки
Направление на имя технического руководителя Общества сопроводительного письма и документации.	Регистрация в установленном порядке, проверка полученной документации.	До начала работ
	Резолюция главного энергетика в качестве какого персонала (СМО или командированного) будет допущен персонал к работам.	В течение 3-х рабочих дней по получении документации, либо по получению ответа на запрос дополнительной информации
Командированный персонал		
Прибытие персонала, указанного в сопроводительном письме, к ответственному за электрохозяйство.	Виза главного энергетика на письме - предоставление организационных прав выдающего наряд, ответственного руководителя работ, производителя работ работникам подрядной организации для выполнения работ в электроустановках Общества. Проведение вводного и первичного инструктажей командированного персонала с оформлением в соответствующих журналах, ознакомление со схемами и условиями работы в электроустановке.	Перед началом работ
Выдача и согласование в ЦЭЭО наряда-допуска для работ в электроустановке Общества.	Подготовка рабочего места и допуск к работам в электроустановках персонала подрядчика в соответствии с условиями наряда-допуска, согласованного в ЦЭЭО.	Перед началом работ
СМО		
Разработка организационно-технологической документации (ПОС, ППР, ТК и др.)	Согласование организационно-технологической документации (ПОС, ППР и др.)	До начала работ
Совместное оформление акта-допуска		До начала работ
Проведение и оформление вводного, первичного инструктажа		По прибытии на место работ
Заявка на отключение оборудования	Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных и наладочных работ	Перед началом подготовительных работ

Проведение мероприятий по обеспечению безопасности до и после основных СМР в ДЭУ в объемах, установленных организационно-технологической документацией (ПОС, ППР, ТК и др.) и актом-допуском. Выписка наряд-допуска на проведение мероприятий до и после основных СМР в ДЭУ.	Выписка наряда-допуска по форме с ПОТЭЭ на наблюдающего из электротехнического персонала Общества на работы до и после основных СМР в ДЭУ. Надзор за проведением мероприятий при СМР	Во время выполнения СМР
Совместная разработка Акта о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу		До начала основных работ
Запрос на отключение оборудования	Заявка на отключение оборудования и проведение работ. Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных и наладочных работ	Перед началом работ
Выдача наряда- допуска СНиП	Согласование мероприятий по подготовке рабочих мест (п. 8 наряд-допуска)	Перед началом работ
Допуск персонала СМО		Перед началом работ

7. Организация работы командированного персонала на объектах Общества

7.1. Общие требования

7.1.1. До начала производства работ в электроустановках Общества командирующая организация направляет на имя первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера Общества сопроводительное письмо о допуске своего персонала к работам в электроустановках Общества.

7.1.2. Командирующие организации, имеющие долгосрочные (переходящие на следующий год) договора с Обществом, ежегодно до 15 декабря представляют в Общество, уточненные списки персонала.

7.1.3. Требования к содержанию сопроводительного письма приведены в п.5.3 настоящего Регламента.

7.1.4. Заместитель главного инженера – главный энергетик Общества может предоставить командированным работникам право работы в электроустановках Общества в качестве выдающих наряд, ответственных руководителей, производителей работ и членов бригад резолюцией на сопроводительном письме командирующей организации.

7.1.5. Командированные работники должны быть аттестованы по нормативно-технической документации (в том числе по смежным профессиям), иметь при себе удостоверения установленного образца о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, присвоенной комиссией командирующей организации.

7.1.6. Командированные работники по прибытии на объект для прохождения инструктажей

по охране труда должны предъявить представителю Общества документы, подтверждающие личность, для проверки соответствия спискам, указанным в сопроводительном письме.

7.1.7. Командированные работники по прибытии на место командировки должны пройти вводный (в группе производственного контроля СОБПП) и первичный инструктажи (в ЦЭЭО блока «Энергетика»), ознакомиться с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать. Командированные работники, которым предоставляется право исполнять обязанности выдающего наряд, ответственного руководителя и производителя работ, дополнительно должны пройти инструктаж и по схеме электроснабжения электроустановки.

7.1.8. Все виды инструктажей, проведенные командированному персоналу, оформляются записями в соответствующих журналах, факт проведения подтверждается подписями командированных работников ПО и работников, проводивших инструктажи.

7.1.9. Первичный инструктаж командированному персоналу должен проводить представитель Общества, из числа административно-технического персонала в зоне эксплуатационной ответственности которого планируется проведение работ в электроустановках:

- имеющий группу V по электробезопасности при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000 В;
- имеющий группу IV - при проведении работ в электроустановках напряжением до 1000 В.

7.1.10. Объем и содержание инструктажа должно определяться инструктирующим работником на основании программ инструктажа в зависимости от характера и сложности работы, схемы и особенностей электроустановки. Содержание инструктажа фиксируется в журналах инструктажей Общества.

7.1.11. Организация работ в ДЭУ командированного персонала проводится по нарядам.

7.1.12. Подготовка рабочего места и допуск командированного персонала к работам в электроустановках Общества проводятся в соответствии с ПОТЭЭ и осуществляются во всех случаях оперативным персоналом ЦЭЭО блока «Энергетика», в электроустановках которого планируется выполнять работы. Допускающий обязан имеет право и обязан не допускать командированный персонал ПО к работам в электроустановках Общества, в случае отсутствия у работников ПО:

- талона о прохождении вводного инструктажа;
- записей (свидетельств), подтверждающих прохождение первичного инструктажа;
- удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с указанием группы по электробезопасности (либо если срок проверки знаний истёк), либо группа по электробезопасности командируемого работника не соответствует характеру выполняемой работы;
- в случае несоответствия группы по электробезопасности допускаемого работника группе по электробезопасности, указанной в письме.

7.1.13. Ежедневный допуск командированного персонала осуществляется оперативным (оперативно-ремонтным) персоналом.

7.1.14. Командирующая организация несет ответственность за соблюдение командируемым персоналом действующего законодательства, требований нормативных документов, а также правил, действующих в Обществе.

8. Организация работ строительно-монтажных организаций

8.1. Общие требования

8.1.1. Организационно-распорядительными документами Общества определяется круг лиц из административно-технического персонала с группой V по электробезопасности, в чьем обслуживании находится электроустановка, имеющих право согласования ПОС, ППР и подписи акта-допуска, а также лиц, имеющих право согласовывать мероприятия по безопасности строительных работ, указанные в наряд-допуске по форме СНИП (далее - наряд-допуска), перед первичным допуском к работам СМО. Право согласования ПОС, ППР, акта-допуска и наряд-допуска должно предоставляться лицу, имеющему право выдачи наряда-допуска на работы в данной электроустановке.

Сведения о предоставлении прав разработки, согласования ПОС, ППР и подписи акта-допуска и лиц, имеющих право согласовывать мероприятия по безопасности строительных работ в наряде-допуске по форме СНИП пересматриваются ежегодно и включаются в общий распорядительный документ о предоставлении организационно-технических прав работникам Общества.

Подрядная организация обязана согласовать ПОС, ППР с представителями Общества, имеющими право согласования, при выполнении работ подъёмными сооружениями в действующих РУ и ближе 30 м до линий электропередач, а также при использовании подрядной организацией грузоподъёмных машин.

8.1.2. При выполнении строительных, ремонтных, наладочных и других работ на одном и том же оборудовании несколькими субподрядными организациями ответственность за безопасную организацию совмещенных работ в целом по всему строительно-монтажному комплексу возлагается на руководителя генеральной подрядной организации.

8.1.3. В случае возникновения на объекте опасных условий, вызывающих реальную угрозу жизни и здоровья работников, подрядная организация должна оповестить об этом всех участников строительства и принять необходимые меры для вывода людей из опасной зоны. Возобновление работ разрешается только после устранения причин возникновения опасности.

8.2. Мероприятия по охране труда до начала работ

8.2.1. Подрядная организация (СМО) должна иметь организационно технологическую документацию (ПОС, ППР, ТК и др.), содержащую конкретные проектные решения по безопасности труда, определяющие технические средства и методы работ, и обеспечивающие выполнение нормативных требований безопасности труда, применительно к конкретной электроустановке.

8.2.2. Представитель Общества не имеет право утверждать вышеперечисленные документы. Вносить коррективы в ПОС, ППР, ТК, изменять порядок работ без соответствующего согласования с организацией, утвердившей их, запрещено.

8.2.3. ПОС разрабатываются проектными организациями с привлечением специализированных проектных организаций, имеющими лицензию на определённый вид проектной деятельности.

8.2.4. ПОС, ППР по реконструкции, расширению и техническому перевооружению действующей электроустановки (в том числе зданий и сооружений, входящих в её состав) должны быть согласованы с первым заместителем генерального директора по производству – главным инженером.

8.2.5. Общие и конкретные для отдельных видов работ мероприятия по охране труда должны быть детально проработаны и отражены в специальном разделе ППР, ТК с учетом проведения анализа безопасного выполнения работ перед проведением работ.

8.2.6. С ППР, ТК должен быть ознакомлен весь персонал, участвующий в производстве работ на данном участке.

8.2.7. Уполномоченным лицом подрядной организацией (СМО), имеющим право подписи акта-допуска согласно сопроводительному письму, совместно с представителем Общества, имеющим право подписи акта-допуска на объекте, где будут производиться работы, оформляется акт-допуск для производства СМР на территории предприятия по форме СНиП 12.03.2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Форма акта-допуска и указания по его заполнению указаны в **приложении 3** к настоящему Регламенту.

8.2.8. Акт-допуск выписывается в 2-х экземплярах, один из которых остается у ответственного руководителя работ Подрядчика, второй - у представителя Общества, ответственного за производство подрядных работ, для возможности осуществления контроля по закрепленным за ними позициям.

8.2.9. Актом-допуском должны быть определены:

- места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения, выделенного для СМО участка от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления;
- место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников СМО за пределы зоны работ, применение СИЗ, в том числе индивидуальных сигнализаторов типа СНН, СНК;
- место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ;
- наличие опасных и вредных факторов;
- согласование с третьей стороной, в случае наличия опасного или вредного фактора третьей стороны (газопровод, кабельные линии силовые или связи и др.).

8.2.10. В акте-допуске указываются фамилия, инициалы и должности работников Общества, имеющих право допуска персонала СМО.

8.2.11. Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных актом-допуском, несут равнозначную ответственность:

- работники, подписавшие его со стороны подрядной организации;
- работники Общества, подписавшие акт-допуск, в электроустановках которого планируется проведение работ.

8.2.12. Акт-допуск служит основанием для последующей выдачи наряда-допуска (**приложение 5**).

8.2.13. Персонал СМО по прибытии на место проведения работ должен пройти вводный (в группе производственного контроля СОБПП), первичный инструктаж (в ЦЭЭО блока «Энергетика») с учетом местных особенностей и опасных факторов, имеющихся на участке работ.

8.2.14. Первичный инструктаж проводит руководитель подразделения Общества, в электроустановке которого предстоит работать персоналу подрядной организации (СМО). Инструктаж проводится по программам, разработанным в ЦЭЭО для персонала СМО. Программы

должны учитывать информацию молний и уроков, извлечённых из происшествий.

8.2.15. Работники СМО, имеющие право выдачи нарядов и быть ответственными руководителями (исполнителями) работ, дополнительно должны изучить разделы законодательных и нормативных актов в части, касающейся выполняемых работ, и пройти инструктаж по схемам электроустановки. Все виды инструктажей завершаются собеседованием и проверкой знаний в форме устным опросом.

8.2.16. Проведение первичного инструктажа фиксируется в журнале регистрации инструктажа подразделения Общества, а целевого инструктажа – в наряд-допуске.

8.2.17. Персонал СМО по прибытии на объект для прохождения инструктажа должен представить представителю Общества удостоверение личности, а также удостоверения, подтверждающие прохождение аттестации на право производства специальных работ.

8.2.18. Работники СМО, выполняющие электромонтажные или сварочные работы должны иметь при себе удостоверение установленной формы о проверке норм и правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, присвоенной комиссией СМО или органами Ростехнадзора.

8.2.19. У электротехнологического персонала СМО, водителей, крановщиков, машинистов, стропальщиков, работающих в действующей электроустановке и охранной зоне ВЛ, а также лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными машинами и механизмами, должна быть группа по электробезопасности не ниже второй.

8.3. Мероприятия по подготовке к работам

8.3.1. Общие требования безопасности при подготовке к работам в ДЭУ

8.3.1.1. Для выполнения работ в ДЭУ подрядная организация (СМО) в соответствии с действующим в Обществе порядком направляет запрос в диспетчерскую службу ЦЭЭО на отключение оборудования (**приложение 8**). В запросе должно быть указано:

- объект, диспетчерское наименование установки, где планируются СМР;
- дата, время начала и окончания работ;
- вид, характер работ.

8.3.1.2. В зоне производства работ подрядная организация (СМО) проводит подготовительные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ в объемах, установленных организационно технологической документацией (ПОС, ППР, ТК и др.).

8.3.1.3. В соответствии с актом-допуском на территории ДЭУ до и после выполнения основных СМР Подрядной организацией (СМО) должны быть проведены планировка строительной площадки, установка (снятие) постоянных ограждений, монтаж (демонтаж) освещения и т. д. Предварительные работы должны выполняться по отдельному наряду-допуску, выписанному работником СМО, имеющим право выдачи нарядов и, при необходимости, наряду-допуску, выданного на наблюдающего из персонала Общества.

8.3.1.4. При производстве СМР на территории жилых городков во избежание доступа посторонних лиц подрядная организация (СМО) обеспечивает ограждение производственной территории. В соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 высота ограждения должна быть не менее 1,6 м, а высота ограждения, примыкающего к местам массового прохода людей, - не менее 2 м. Ограждения должны быть оборудованы сплошным защитным козырьком и не иметь проемов, кроме ворот и калиток.

8.3.1.5. Установка бытовых и производственных модулей (вагончиков) Подрядчика на территории ОРУ запрещается.

8.3.1.6. В местах прохода персонала подвеску кабеля осуществлять на высоте не менее 2,5 м. Прокладку кабеля в местах пересечения с автодорогой, осуществлять в трубе. Прокладка кабелей по земле запрещается.

8.3.1.7. В выделенной зоне работ подрядная организация (СМО) обеспечивает наличие средств пожаротушения. Места размещения средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены специальными знаками пожарной безопасности.

8.3.1.8. Подрядчик (СМО) обеспечивает освещение рабочих мест, проездов и подходов к ним при производстве работ в темное время суток. Освещение должно быть равномерным, без слепящего действия.

8.3.1.9. У входа (въезда) в огражденную выделенную зону руководитель работ подрядной организации (СМО) организывает установку аншлага со схемой внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и конструкций, размещения средств пожарной безопасности, мест разворота транспортных средств.

8.3.1.10. Окончание подготовительных работ принимается комиссией в составе представителей Общества и Подрядчика (СМО) по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства (**приложение 4**).

8.3.1.11. При составлении наряда-допуска должны учитываться требования мероприятий акта-допуска, обеспечивающие безопасность, с одной стороны, персонала СМО от действующего электрооборудования, а с другой стороны, безопасность персонала организации-владельца ДЭУ от опасных факторов, возникающих при производстве работ бригадами СМО. При невыполнении этих требований наряд-допуск возвращается Подрядчику на переоформление. Согласование необходимых мероприятий по подготовке рабочих мест осуществляется представителем Общества, имеющего право подписи наряд-допуска.

8.3.1.12. Наряд на работу бригады СМО выписывается в трех экземплярах, один из которых выдается непосредственному руководителю, производителю работ (прорабу, мастеру) на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, другой - работнику Общества, осуществляющего допуск.

8.3.1.13. При рукописном заполнении бланка наряд-допуска записи должны быть разборчивыми, внесение записей карандашом и исправление текста запрещается. Допускается заполнение бланка наряд-допуска с помощью персональных электронно-вычислительных машин.

8.3.1.14. Если срок действия наряд-допуска истек, а работы не закончены, заявка и наряд продлеваются. Наряд может продлить лицо, выдавшее его, или лицо, имеющее право выдачи нарядов на срок до полного окончания работ. При продлении срока действия наряд вновь согласовывается с представителем ЦЭЭО, имеющим право подписи наряд-допуска.

8.3.1.15. Расширение рабочего места, определенного нарядом-допуском запрещается.

8.3.1.16. При изменении условий производства работ, замене ответственного руководителя или производителя работ, изменении состава бригады более чем наполовину, выдается новый наряд-допуск.

8.3.1.17. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом- допуском, а также, если меры безопасности, определенные ранее, окажутся недостаточными, работы следует прекратить, наряды (по формам СНиП и ПОТЭЭ) закрыть. Возобновление работ возможно только после оформления и выдачи новых нарядов-допусков с учетом изменившихся условий.

8.3.1.18. При выполнении работ на одной электроустановке двух и более бригад СМО согласование наряд-допусков должно оформляться записью «Согласовано» на лицевой стороне нарядов и подписью работника, выдавшего наряд или ответственного руководителя (производителя) работ.

8.3.1.19. Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных и наладочных работ выполняется персоналом ЦЭЭО по заявке представителя Общества, согласовывающего наряд-допуск.

8.3.1.20. В заявке должно быть указано:

- объект, диспетчерское наименование установки, в которой планируются СМР;
- дата, время начала и окончания работ;
- вид, характер работ;
- меры безопасности персонала СМО;
- аварийная готовность.

8.3.1.21. Первичный допуск к работам в полностью выделенной зоне, в которой будут проводиться работы (место работы выделено стационарным ограждением, а пути прохода персонала и проезда транспорта не пересекают территории или помещения ДЭУ, вывешены указательные, предписывающие, предупреждающие, запрещающие плакаты), осуществляет допускающий из персонала подразделения Общества с уведомлением вышестоящего оперативного персонала. Допуск к работе производится после подготовки рабочего места и проверки правильности её выполнения, при этом допускающий должен доказать бригаде, что напряжение отсутствует, показом установленных заземлений или проверкой отсутствия напряжения, если заземления не видны с рабочего места, а в электроустановках напряжением 35 кВ и ниже (где позволяет конструктивное исполнение) - последующим прикосновением рукой к токоведущим частям. После этого допускающий расписывается в наряде-допуске, выданном работником СМО, а руководитель работ бригады СМО проводит инструктаж членов бригады по безопасному ведению работ на территории ДЭУ и технологии выполнения СМР, и оформляет инструктаж с записью в наряде-допуске. По завершении инструктажа работники СМО ставят подписи в наряде-допуске. Далее повторный допуск осуществляет руководитель работ бригады СМО.

8.3.1.22. Ответственный руководитель (исполнитель) работ СМО не имеет права покидать рабочее место. В случае возникновения такой необходимости работы должны быть прекращены, а работники выведены из зоны работ.

8.3.1.23. Ответственность за организацию работ и обеспечение безопасных условий труда в выделенной зоне на территории Общества несет ответственный руководитель (исполнитель) работ бригады СМО.

8.3.1.24. В случаях, когда зона работ в действующем РУ не выгорожена или путь следования персонала СМО в выделенную зону работ проходит по территории или через помещения действующего РУ, дополнительно выдается наряд-допуск на наблюдающего из персонала Общества - владельца ДЭУ. Вход (въезд) и выход (выезд) персонала СМО в выделенную зону работ в этом случае должны осуществляться под непосредственным надзором наблюдающего. В графе

«Отдельные указания» наряда-допуска по форме ПОТЭЭ, выданного на наблюдающего, вносится ФИО руководителя работ СМО с указанием его ответственности за безопасность труда, связанную с технологией выполняемых работ, в графе «Члены бригады» - список бригады СМО, которой в этом случае проводится целевой инструктаж, а также № наряд-допуска, копия которого скрепляется с нарядом-допуском.

8.3.1.25. Первичный допуск к работам персонала СМО и наблюдающего (при назначении наблюдающего) на подготовленное рабочее место с разрешения вышестоящего оперативного персонала осуществляет допускающий из числа дежурного оперативного персонала Общества. Повторный допуск к работам персонала СМО осуществляет допускающий из числа дежурного оперативного персонала Общества или наблюдающий, если ему это поручено записью в строке «Отдельные указания» наряда-допуска, и руководитель работ СМО. Допуск к работе, выполняемый допускающим из числа оперативного персонала, оформляется в обоих экземплярах наряда, допуск, осуществляемый наблюдающим, - в экземпляре наряда, находящегося у него. При ежедневном допуске работник, производящий его, должен убедиться в целостности и сохранности оставленных плакатов, флажков, ограждений, исправности освещения, а также надежности заземлений и допустить бригаду к работе.

8.3.1.26. Наблюдающий при ежедневном допуске должен проверить фактическое соответствие состава бригады списку, указанному в наряде- допуске. При изменении состава бригады целевой инструктаж по безопасности работ в отношении поражения электрическим током вновь прибывшим работникам проводит допускающий или наблюдающий из персонала Общества, и руководитель работ бригады СМО.

8.3.1.27. Наблюдающему запрещается совмещать надзор с выполнением какой- либо другой работы.

8.3.1.28. Регистрация первичного допуска к работам персонала СМО с указанием номера наряд-допуска производится допускающим в оперативном журнале подразделения Общества.

8.3.2. Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне ВЛ

8.3.2.1. При производстве работы в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей, наряд - допуск для выполнения работ повышенной опасности может быть выдан только при наличии разрешения ЦЭЭО. Форма разрешения представлена в **приложении 6**.

8.3.2.2. До начала выполнения работ в охранной зоне линий электропередачи, находящихся под напряжением, ответственный руководитель СМО должен подать заявку организациям-владельцам ЛЭП на проведение соответствующих работ. Охранная зона для ВЛ напряжением:

- до 1 кВ кВ – 2 метра,
- 1-20 кВ – 10 метров;
- 35 кВ – 15 метров;
- 110 кВ – 20 метров.

8.3.2.3. К работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии после установки защитных заземлений оперативный персонал ЦЭЭО допускает ответственного руководителя работ СМО, который затем производит допуск остального персонала СМО.

8.3.2.4. Допуск персонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи,

находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ проводит допускающий из персонала подразделения ЦЭЭО блока «Энергетика», эксплуатирующего линию электропередачи, и ответственный руководитель работ СМО. При этом допускающий осуществляет допуск ответственного руководителя каждой бригады СМО.

8.3.2.5. В случае выполнения работ бригадой СМО в охранной зоне отключенных или находящихся под напряжением ВЛ в местах пересечения линий разного класса напряжения или принадлежащих разным владельцам, допуск к работам ответственного руководителя работ СМО производят сначала владельцы всех ЛЭП в соответствии с требованиями акта-допуска, после чего ответственный руководитель работ СМО допускает бригаду. В п.8 наряд-допуска все допускающие - представители владельцев ЛЭП должны поставить подписи, подтверждающие факт допуска бригады.

8.3.2.6. Выполнение работ бригадой СМО в охранной зоне ВЛ, находящихся под напряжением, осуществляется под руководством ответственного руководителя работ СМО и с назначением наблюдающего из числа персонала ЦЭЭО блока «Энергетика».

8.3.2.7. Выполнение работ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается с учетом требований ПОТЭЭ и только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в табл. 1.

Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением

Табл. 1

Напряжение ВЛ, кВ	Расстояние, м	
	Минимальное	Минимальное, измеряемое техническими средствами
До 1кВ	1,5	1,5
Свыше 1 до 20	2,0	2,0
Свыше 20 до 35	2,0	2,0
Свыше 35 до 110	3,0	4,0
Свыше 110 до 220	4,0	5,0

8.3.2.8. Проезд автомобилей, грузоподъемных машин и механизмов по территории ОРУ, а также установка и работа машин и механизмов должны осуществляться под наблюдением ответственного руководителя из персонала Подрядчика, имеющего группу по электробезопасности не ниже III, либо наблюдающего из персонала Общества.

8.3.2.9. Установка и работа подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 метров от крайнего провода линии электропередачи, находящейся под напряжением, производство работ стреловыми кранами на расстоянии менее 30 м от подъемной выдвижной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением, должны производиться по наряду - допуску, определяющему безопасные условия работы, и в присутствии лиц, ответственных за безопасную работу грузоподъемных машин. Наряд-допуск выдается на руки крановщику (машинисту подъемника (вышки)).

8.3.3. Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне КЛ

8.3.3.1. В разрешении и акте-допуске на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ



должны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ.

8.3.3.2. Перед началом земляных работ в охранной зоне КЛ должен быть вызван работник организации, эксплуатирующей КЛ, под надзором которого персоналом СМО должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установлено временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин. Контрольное вскрытие грунта должно производиться без применения ударных инструментов и технологий, способных повредить кабель.

8.3.3.3. При производстве работ в охранной зоне КЛ, при необходимости, допускающий и производитель работ из числа персонала организации, эксплуатирующей КЛ, по отдельному наряду выполняет прокол и заземление кабеля [Л.3, п.4.14.19].

8.4. Мероприятия по охране труда во время работ

8.4.1. Во время работы все работники СМО должны быть обеспечены в соответствии с Типовыми нормами и правильно использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты.

8.4.2. Ответственный руководитель (исполнитель) работ СМО, несет ответственность за:

- безопасное выполнение СМР;
- соблюдение членами бригады мер безопасности, указанных в наряде-допуске;
- обязательное применение средств защиты;
- выполнение работниками СМО правил внутреннего трудового распорядка, установленного в Обществе;
- проведение инструктажа и обеспечение безопасности труда;
- соблюдение производственной и технологической дисциплины членами бригады СМО.

8.4.3. Наблюдающий из персонала Общества, наравне с руководителем (исполнителем) работ СМО, несет ответственность за соответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным в наряде- допуске, проведение инструктажа, за наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов и за безопасность работников СМО в отношении поражения электрическим током. [ЛЗ, п. 13.2.6].

8.4.4. Работникам СМО запрещается:

- загромождать проходы внутри помещений материалами и отходами;
- курить в помещениях (кроме специально отведенных мест);
- оставлять после работы и в обеденный перерыв газосварочное и электросварочное оборудование в действующем состоянии;
- самовольно проникать за ограждения рабочего места;
- самовольно проходить на рабочее место и приступать к работе.

8.5. Требования безопасности по окончании работ

8.5.1. По окончании работ руководитель (исполнитель) работ СМО выводит членов бригады СМО с производственного участка, проверяет выполнение работ, отсутствие посторонних предметов, материалов, инструментов; закрывает наряд-допуск СНИП, сделав соответствующие

записи, извещает об этом представителя Общества (оперативный персонал или лицо, имеющее право согласования наряда- допуска СНИП) и передает наряд-допуск лицу, ответственному за выдачу наряд-допуска.

8.5.2. Регистрация времени и даты окончания работ бригады СМО с указанием номера наряд-допуска производится в оперативном журнале диспетчерской службы ЦЭЭО блока «Энергетика».

8.6. Требования безопасности в аварийных ситуациях

8.6.1. При возникновении аварийных ситуаций, связанных с технологией работ, персоналу СМО необходимо:

- немедленно прекратить работу и известить ответственного за производство работ СМО, наблюдающего, если он назначен, и дежурный персонал Общества;
- вывести из опасной зоны работников СМО;
- под руководством наблюдающего и ответственного за производство работ СМО принять меры по устранению причин аварии или причин, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

8.6.2. Если произошел несчастный случай с работниками СМО, необходимо немедленно сообщить ответственному за производство работ, вызвать медицинскую помощь и принять меры по оказанию первой помощи пострадавшим.

8.6.3. Руководители подрядных (субподрядных) организаций обязаны немедленно сообщать представителю Обществу о факте произошедшего несчастного случая на объектах Общества с работниками своих организаций. Расследование, учет и регистрация несчастных случаев производится в соответствии Трудовым Кодексом Российской Федерации и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, внутренними ЛНД Общества.

Приложение 1
Форма письма о допуске персонала
в действующие электроустановки Общества

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК

Первому заместителю генерального директора
по производству - главному инженеру ООО
«Славнефть-Красноярскнефтегаз»

Г-ну _____
(фамилия, инициалы)

№ _____
На № _____ от _____

В соответствии с Договором от _____ № _____ между ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и

_____ (название предприятия)
для производства _____ работ
(каких – указать)

_____ в период _____ ,
(указать конкретный объект (объекты) (ПС, ВЛ, район) (указать)
в соответствии с гл. 46 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, прошу Вас
допустить на правах командированного персонала/персонала СМО (выбрать необходимое) в
действующие электроустановки ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
персонал _____, которому может быть
(название предприятия)

предоставлено право ответственных лиц, согласно приложению.

Все работники прошли медицинский осмотр, проверку знаний правил, норм и инструкций по
охране труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности и группе
по электробезопасности, в т.ч. по правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок.
Приложение:

1. Список работников _____,

(название предприятия)

которым предоставлено право быть ответственными лицами за организацию безопасного
производства работ в действующих электроустановках до и выше 1000 В.

2. Список техники _____, используемой при производстве работ.

(название, марка, госномер)

Директор (главный инженер) _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

ФИО исполнителя
№ телефона



Список работников _____, имеющих право быть

название предприятия

ответственными лицами за организацию безопасного производства работ

_____ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

(указать конкретный объект (объекты) (ПС, ВЛ, район))

на правах командированного персонала/персонала СМО на 20____ год

№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Группа по электробезопасности	Выдающий наряд, отдающий распоряжение	Ответственный руководитель работ	Допускающий	Производитель работ	Член бригады	Электроустановки	Серия и номер паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*Приведенная форма сопроводительного письма является рекомендуемой.

ПЕРЕЧЕНЬ
организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой
подрядной организацией

1. Распорядительные документы:

- о назначении комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках;
- о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнении которых необходимо выдавать наряд-допуск;
- о представлении прав ответственным лицам за безопасное производство работ в электроустановках с учетом класса напряжения (с указанием зоны обслуживания и вида оборудования);
- о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда- допуска;
- о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и др. спецтехники.

2. Копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках персонала, указанного в сопроводительном письме.

Примечание:

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.



УКАЗАНИЯ

по заполнению акта-допуска

для производства строительно-монтажных работ на территории организации

Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ оформляется до начала работ уполномоченными представителями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и подрядной организации (СМО).

Записи в акте-допуске должны быть разборчивыми. Исправления текста не допускается.

Запрещается выполнение работ без согласованного и подписанного уполномоченными представителями обеих сторон акта-допуска.

При составлении акта-допуска указывается:

- участок (территория) работ, определенный координатами (осями, видимыми ориентирами, отметками);
- срок, на который выдается акт-допуск. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта, составляется новый акт-допуск на новый срок;
- наличие отдельных приложений к акту-допуску.

В разделе, касающемся мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, необходимо указать:

- место и вид ограждений выделенной зоны работ, исключающих возможность ошибочного проникновения работников подрядной организации (СМО) за пределы зоны работ;
- места входа (выхода) и въезда (выезда) за пределы зоны работ;
- порядок сопровождения по территории ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в выделенную зону работников и транспорта подрядной организации (СМО);
- опасные и вредные производственные факторы; оборудование, оставшееся в работе; ВЛ, находящиеся под наведенным напряжением и др.;
- места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения выделенной зоны от действующей электроустановки;
- места установки защитных заземлений;
- порядок подачи заявок на отключение (переключение) электроустановок при подготовке к выполнению работ на этом оборудовании или вблизи него;
- при проведении земляных работ в охранной зоне КЛ – расположение и глубину заложения линии; временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин;
- мероприятия по обеспечению безопасного производства погрузочно-разгрузочных работ;
- мероприятия по обеспечению безопасного производства работ грузоподъемной техникой;
- наличие и места расположения первичных средств пожаротушения и аптечки первой помощи;
- мероприятия по обеспечению безопасного производства верхолазных работ и работ на высоте;
- иные мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ;
- сроки выполнения мероприятий и ответственных за их выполнение.

В акте-допуске или в отдельном приложении к нему необходимо указать: Работников, имеющих право допуска персонала подрядной организации (СМО) и право подписи наряд-допуска от лица организации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;

Ответственность за выполнение мероприятий, определенных актом-допуском, со стороны подрядной организации (СМО) и организации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».



Приложение 4

Форма акта о соответствии выполненных внеплощадочных и
внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности
труда и готовности объекта к началу строительства

АКТ
о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ
требованиям безопасности труда и готовности
объекта _____

к началу строительства

«___» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

представителя строящегося предприятия (технического надзора ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз») _____

(фамилия, инициалы, должность)

представителя генеральной подрядной строительной организации _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя субподрядной специализированной организации, выполняющей работы в подготовительный период _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя работников генеральной подрядной строительной организации _____

(фамилия, инициалы)

Произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих, выполненных по состоянию на «___» _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы _____

(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению

санитарно-бытового обслуживания работающих)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно-технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ) _____

(наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР, № чертежей и дата их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда. _____

(при наличии отклонений указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в объемах, предусмотренных проектом и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных строительных работ на объекте.

Представитель строящегося предприятия (технического надзора) _____

(подпись)

Представитель генеральной подрядной строительной организации _____
(подпись)

Представитель субподрядной специализированной организации _____
(подпись)

Приложение 5
Форма наряда-допуска для работы в электроустановках
Согласно ПОТ при ЭЭ

Организация _____
Подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____
для работы в электроустановках

Ответственному руководителю работ _____ допускающему _____
(фамилия, инициалы, группа) (фамилия, инициалы, группа)

Производителю работ _____ наблюдающему _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

с членами бригады _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Поручается _____

Работу начать: дата _____ время _____

Работу закончить: дата _____ время _____

Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено	Что должно быть изолировано (ограждено)

Отдельные указания _____

Наряд выдал: дата _____ время _____ подпись _____ фамилия, инициалы _____

Наряд продлил по: дата _____ время _____

Подпись _____ фамилия, инициалы _____

Дата _____ время _____

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд	_____	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия, подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____
(подпись)

Ответственный руководитель работ (производитель работ или наблюдающий) _____
(подпись)

Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	<div><div>_____</div><div>(фамилия, инициалы)</div><div>_____</div><div>(подпись)</div></div>	Ответственный руководитель	<div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы) (подпись)</div> <div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы) (подпись)</div>
		Производитель работ, (наблюдающий)	<div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы) (подпись)</div> <div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы) (подпись)</div>
		Члены бригады:	<div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы) (подпись)</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись), (фамилия, инициалы)		Дата, время	Подпись производителя (наблюдающего) (фамилия, инициалы)
		допускающего	производителя работ (наблюдающего)		

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем
(производителем работ, наблюдающим)**

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель работ	<div><div>_____</div><div>(фамилия, инициалы)</div><div>_____</div><div>(подпись)</div></div>	Производитель работ	<div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы, подпись):</div> <div>_____</div> <div>_____</div>
Производитель работ (наблюдающий)	<div><div>_____</div><div>(фамилия, инициалы)</div><div>_____</div><div>(подпись)</div></div>	Члены бригады	<div>_____</div> <div>(фамилия, инициалы, подпись):</div> <div>_____</div> <div>_____</div>

Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)

Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой сняты, сообщено (кому)

(должность) (фамилия, инициалы)

Дата _____ время _____
Производитель работ (наблюдающий) _____
(подпись) (фамилия, инициалы)
Ответственный руководитель работ _____
(подпись) (фамилия, инициалы)



Приложение 6

Форма разрешения на право производство работ в охранной зоне
высоковольтной линии электропередачи

Соблюдайте правила безопасности при работах вблизи линий электропередачи

ОБЩЕСТВА
ДС ЦЭЭО

Телефон 58111

При работах в охранной зоне
высоковольтных линий электропередачи
на месте производства работ обязательно
иметь «НАРЯД-ДОПУСК»

РАЗРЕШЕНИЕ №

Предприятию, организации _____
на право производство работ в охранной зоне высоковольтной линии электропередачи

(наименование ЛЭП и ее напряжение)

на участке _____

УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Разрешение выдал:

Ф.И.О.

должность

подпись

дата

Разрешение получил:

Ф.И.О.

должность

подпись

дата

Заполняется в двух экземплярах

Приложение 7
Форма вкладыша о прохождении
первичного инструктажа

Вкладыш о прохождении первичного инструктажа

Информация о проведении инструктажей в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» _____			
_____ (организация)			
_____ (фамилия, инициалы)			
_____ (должность, профессия)			
Вид инструктажа	дата	ФИО инструктирующего	Подпись инструктирующего
первичный			
первичный			
первичный			
первичный			
первичный			
Допущен в качестве командированного персонала, персонала СМО на 20 ____ г. (ненужное зачеркнуть)			

Приложение 8.
Форма заявки на
отключение/включение

Начальнику ЦЭЭО

ЗАЯВКА №
от « » _____ 20 ____ г.

_____ просит **подать/снять** напряжение

наименование электроустановки, класс напряжения, действующая или вновь вводимая.

Дата и время начала работ:

Дата и время окончания работ:

Тип электроустановки:

Установленная мощность (кВт):

Максимальный и номинальный рабочий ток: _____

Оборудование смонтировано (реконструкция, произведен ремонт) в соответствии с типовыми схемами расположения, действующих Правил, пуско-наладочные работы выполнены в полном объеме.

Заявку подал:

_____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф.И.О. телефон

**Ответственный за прием
напряжения:**

_____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф. И. О.

Согласовано: _____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф. И. О.

Согласовано: _____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф. И. О.

Согласовано: _____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф. И. О.

Точка подключения: _____

Точку подключения выдал _____ / _____ / _____
Должность Подпись Ф. И. О.