

КОНТРОЛЬНЫЙ



ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ  
**ИНТЕР РАО**  
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ТЭЦ-2

Регламент допуска подрядных организаций на производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию приборов, коммуникаций и технических систем на территории филиала «Калининградская ТЭЦ-2»  
ОАО «Интер РАО – Электрогенерация»

КОПИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

«Калининградская ТЭЦ-2»

Гурылев О.Ю.

17/11 2014г.

## РЕГЛАМЕНТ

допуска подрядных организаций на производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию приборов, коммуникаций и технических систем на территории филиала  
«Калининградская ТЭЦ-2»  
ОАО «Интер РАО ЕЭС»

Арх. № 07-054-0

«20» 11 2014 г.

г. Калининград  
2014

## СОДЕРЖАНИЕ

Термины и определения.....	3
1 Область применения.....	7
2 Нормативные документы.....	8
3 Общие положения.....	8
4 Допуск персонала строительного-монтажных организаций при выполнении работ по реконструкции, расширению действующих производств и строительству объектов на территории производственных структурных подразделений КТЭЦ-2.....	9
5 Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ работниками нескольких подрядных организаций на одном объекте производственного структурного подразделения.....	12
6 Организация работы по обеспечению охраны труда.....	13
7 Требования к подрядной организации при выполнении работ по капитальному ремонту, текущему ремонту и обслуживанию оборудования КТЭЦ-2.....	15
8 Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ по устранению последствий инцидентов и аварий.....	17
9 Ответственность.....	17
Приложение № 1. Форма Дополнительного соглашения по охране труда и пожарной безопасности к договору подряда.....	18
Приложение № 2. Разрешение на производство работ в охранной зоне.....	20
Приложение № 3. Акт-допуск для производства строительного-монтажных работ на территории организации.....	21
Приложение № 4. Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов.....	22
Приложение № 5. Наряд-допуск для работы в электроустановках.....	24

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин, обозначение	Определение
Авария	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.
Административно-технический персонал	Руководители, начальники цехов и районов, начальники участков, лабораторий предприятия, их заместители, инженеры, техники, мастера, занимающиеся эксплуатационным и ремонтным обслуживанием оборудования.
Безопасность	Отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба.
Безопасные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено, или уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.
Бригада	Группа работников в составе 2 и более человек, включая производителя работ.
Верхолазные работы	Работы на высоте более 5 м от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которыми они производятся непосредственно с конструкций, оборудования, машин и механизмов, при их установке, эксплуатации и ремонте. При этом основным средством, предохраняющим работающего от падения с высоты, является предохранительный пояс.
Возгорание	Неконтролируемое горение без причинения материального ущерба и (или) вреда жизни и здоровью людей.
Грузоподъемные машины	Краны всех типов, краны-экскаваторы, подъемники, лифты, тали, лебедки, служащие для подъема груза и людей.
Дежурный персонал	Лица, находящиеся на дежурстве в смене и допущенные к оперативному управлению оборудованием и оперативным переключениям.
Демонтаж	Снятие изделия или его составной части с места установки
Договор подряда	Гражданско-правовой договор, в соответствии с которым Подрядчик обязуется выполнить определенную работу с использованием своих материалов, либо материалов Заказчика.
Допуск	Мероприятие, обеспечивающее правильность подготовки рабочего места и инструктаж руководителя и производителя работ, наблюдающего, членов бригады.
Заказчик	Подразделение/ предприятие, осуществляющие организацию строительства, ремонт, расширение, модернизацию объектов, производство и сервисное обслуживание оборудования и привлекающие для данных целей сторонние организации, выполняющие работы в соответствии с договором подряда.
Знак безопасности (плакат)	Знак, предназначенный для предупреждения (плакат) человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов.
Инструктаж вводный	Указания по безопасности труда всем вновь принимаемым на производство, временным, командированным работникам; учащимся и студентам, прибывшим на производственное обучение или практику.
Инструктаж первичный	Указания по безопасному выполнению работы всем вновь

	принятым на работу, переводимым из одного структурного подразделения в другое; командированным, временным работникам; работникам, выполняющим новую для них работу; строителям, осуществляющим строительно-монтажные работы на территории действующего объекта; учащимся и студентам, прибывшим на производственное обучение или практику.
Инструктаж целевой	Указания по безопасному выполнению конкретной работы, охватывающие категорию работников, определенных нарядом или распоряжением, от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады или исполнителя
Инцидент	Отказ или повреждение технических устройств или оборудования, в том числе отклонение от технологического режима.
Капитальный ремонт	Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.
Монтаж	Установка изделия или его составных частей на месте использования.
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 работников, ответственных за безопасное выполнение работы.
Неплановый ремонт	Ремонт, постановка изделий на который осуществляется без предварительного назначения.
Несчастный случай на производстве	Любое происшествие на производстве с работниками или другими лицами при выполнении ими трудовых обязанностей и работ по заданию организации или индивидуального предпринимателя, результатом которого явилась смерть или утрата трудоспособности, а также необходимость перевода на другую работу.
Обслуживание оборудования	Эксплуатация, ремонт, наладка и испытание технологического оборудования, а также пусконаладочные работы на нем.
Оборудование	Совокупность механизмов, машин, устройств, приборов, объединенных определенной технологической схемой.
Оперативно-ремонтный персонал	Категория работников из числа ремонтного персонала с правом непосредственного воздействия на органы управления энергоустановок.
Опасная ситуация	Произошедшее событие, которое могло привести к несчастному случаю на производстве, аварии и (или) пожару, но этого не случилось благодаря удачному стечению обстоятельств.
Опасность	Ситуация, которая потенциально может привести к нанесению вреда здоровью человека (травма или заболевание), к нанесению материального ущерба предприятию (авария, пожар, дорожно-транспортное происшествие или авария на железнодорожном транспорте) или к комбинации этих последствий.
Охрана труда	Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально - экономические, организационно - технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.



Персонал неэлектротехнический	Персонал, не попадающий под определение «электротехнического», «электротехнологического» персонала.
Персонал электротехнический	Административно-технический, оперативный, оперативно-ремонтный, ремонтный персонал, организующий и осуществляющий монтаж, наладку, техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы электроустановок.
Персонал электротехнологический	Персонал, у которого в управляемом им технологическом процессе основной составляющей является электрическая энергия (например, электросварка, электродуговые печи, электролиз и т.д.), использующий в работе ручные электрические машины, переносной электроинструмент и светильники, и другие работники, для которых должностной инструкцией или инструкцией по охране труда установлено знание Правил (где требуется II или более высокая группа по электробезопасности).
Персонал ремонтный	Персонал, обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание оборудования.
Повторный допуск	Допуск на рабочее место, где уже ранее производилась работа по данному наряду.
Подготовка рабочего места	Производство необходимых операций по отключению, опорожнению, расхолаживанию, промывке, вентиляции оборудования, предотвращению его ошибочного включения в работу, проверке отсутствия избыточного давления, повышенной температуры, вредных, взрыво-, пожароопасных, агрессивных и радиоактивных веществ, ограждению опасных зон, вывешиванию знаков безопасности на рабочем месте, обеспечивающих безопасность проведения работ.
Подрядная организация (подрядчик)	Юридическое лицо, организация, выполняющие работы в соответствии с договором подряда.
Пожар	Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб предприятию и (или) вред жизни и здоровью людей.
Постоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится большую часть (более 50%) или более 2 часов непрерывно своего рабочего времени. Если работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.
Плановый ремонт	Ремонт, постановка изделий на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации.
Производитель работ	Руководитель бригады при выполнении работы по наряду или распоряжению.
Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность)	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
Работник подрядной организации	Любой работник сторонней (подрядной или субподрядной) организации, осуществляющей работу (строительство, монтаж, ремонт и пр.) по договору подряда с предприятием.
Работник предприятия	Любое лицо, занятое трудовой деятельностью на предприятии в течение полного или неполного рабочего времени и получающее за это на предприятии соответствующую оплату.
Рабочая зона	Пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих.
Рабочее место	Все места, где работник должен находиться или куда ему

	необходимо следовать в связи с его работой, и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя.
Работы на высоте	Работы, при выполнении которых работник находится на высоте 1,3 м и более от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте.
Разборка	Разделение изделия на детали и (или) сборочные единицы.
Регламент	Документ, содержащий описание бизнес-процесса и введенный в действие Приказом/Распоряжением руководителя.
Ремонт	Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурса изделий или их составных частей.
Ремонтный и наладочный персонал	Категория работников, связанных с техническим обслуживанием, ремонтом, наладкой и испытанием энергоустановок.
Руководитель работ	Специалист, осуществляющий руководство работами, выполняемыми по наряду или распоряжению.
Руководящие работники организации	Работники, назначенные в установленном порядке в качестве заместителей руководителя организации, с определенными административными функциями и направлениями (главный инженер, вице-президент, технический директор, заместитель директора и др.)
Руководитель структурного подразделения	Работник, заключивший трудовой договор (контракт) с руководителем организации (работодателем) или назначенный им для управления деятельностью структурного подразделения (начальник, заведующий и т. п.) и его заместители
Совмещенные работы	Строительные, монтажные, ремонтные, наладочные и другие работы, выполняемые на одном и том же оборудовании (выделенном участке) Заказчика персоналом генерального подрядчика, арендатора и субподрядной организации.
Средний ремонт	Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделия с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемым в объеме, установленном в нормативной документации
Субподрядная организация (субподрядчик)	Юридическое лицо, организация, выполняющие работы в соответствии с договором подряда с подрядной организацией.
Тепломеханическое оборудование	Теплосиловое, механическое и водоподготовительное оборудование, а также устройства тепловой автоматики и теплотехнических измерений, установленные на этом оборудовании.
Требования пожарной безопасности	Специальные условия, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.
Текущий ремонт	Ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей.
Техническое обслуживание	Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.
Техническая документация	Совокупность документов, необходимая и достаточная для



	непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции.
Техническое обслуживание	Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.
Установка	Комплекс взаимосвязанного оборудования, предназначенного для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления энергии.
Электрозащитное средство	Средство защиты, предназначенное для обеспечения электробезопасности.
Электроустановка	Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.
Электроустановка действующая	Электроустановка или ее часть, которые находятся под напряжением либо на которые напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов.

## 1. Область применения

1.1. Регламент допуска подрядных организаций на производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию приборов, коммуникаций и технических систем на территории филиала КТЭЦ-2 (далее – Регламент) разработан для установления порядка производства работ сторонними организациями на территории и объектах филиала КТЭЦ-2 (далее – КТЭЦ-2) и для обеспечения требований безопасности труда, промышленной и пожарной безопасности, защиты окружающей среды при производстве указанных работ.

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и является обязательным для исполнения всеми структурными подразделениями КТЭЦ-2, осуществляющими реализацию проектов по строительству, ремонту, расширению, модернизации объектов, производству и сервисному обслуживанию оборудования, в соответствии с договорами.

1.3. Выполнение Регламента обязательно для всех подрядных и субподрядных организаций, а также командированного персонала, работающего на объектах КТЭЦ-2.

1.4. В Регламенте содержатся требования к персоналу, производящему работы на объектах КТЭЦ-2, определены порядок и условия производства работ, рассмотрены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

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

1.6. Строительно-монтажные, ремонтные и наладочные работы, и работы по техническому обслуживанию приборов, коммуникаций и технических систем на территории КТЭЦ-2 должны производиться в соответствии с договором или иным письменным соглашением со строительно-монтажной (ремонтной, наладочной) организацией, в котором содержатся сведения о наименовании, объеме и сроках выполнения работ.

## 2. Нормативные документы

2.1. В настоящем Регламенте используются нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности РД 34.03.284-96;
- Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03-301-00;
- постановление Правительства РФ от 23.05.2000 № 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
- строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству;
- межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке Федеральными органами исполнительной власти;
- государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России;
- правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности;
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России.

## 3. Общие положения

3.1. Работы повышенной опасности, выполняемые в КТЭЦ-2 работниками строительно-монтажных и подрядных организаций, по особенностям обеспечения безопасных условий труда подразделяются на:

3.1.1. Работы по реконструкции, расширению действующих производств и строительству объектов КТЭЦ-2.

3.1.2. Работы по капитальному ремонту, текущему ремонту и обслуживанию оборудования.

3.1.3. Работы по устранению последствий инцидентов и аварий.

3.2. В случаях применения методов работ, материалов, конструкций машин, инструмента, инвентаря, технологической оснастки, оборудования и транспортных средств, для которых требования безопасного производства работ не предусмотрены нормами и правилами, следует применять нормативные правовые акты по охране труда субъектов Российской Федерации, а также производственно-отраслевые нормативные документы организаций (стандарты предприятий по безопасности труда работников организаций).

3.3. Участники строительства объектов (заказчики, проектировщики, подрядчики, поставщики, а также производители строительных материалов и конструкций, изготовители строительной техники и производственного оборудования) несут установленную законодательством ответственность за нарушение требований нормативных документов, указанных в п.п. 4.1-4.2, п.4.4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

3.4. Обеспечение технически исправного состояния строительных машин, инструмента, технологической оснастки, средств коллективной защиты работающих осуществляется организациями, на балансе которых они находятся.

3.5. Руководители производственных структурных подразделений КТЭЦ-2 определяют инструкцией конкретный порядок организации и проведения огнеопасных работ, в т.ч. при выполнении строительного-монтажных работ персоналом подрядных организаций.

#### **4. Допуск персонала СМО при выполнении работ по реконструкции, расширению действующих производств и строительству объектов на территории производственных структурных подразделений КТЭЦ-2**

4.1. Трудовые отношения между КТЭЦ-2 и подрядной (строительно-монтажной) организацией регулируются заключаемым между ними договором подряда. Если работу будет выполнять субподрядная организация, то необходимо предоставить сведения об этой организации (полное наименование, номер и дату подписания договора с этой организацией, основные организационно-распорядительные документы по охране труда).

4.2. Перед заключением договора СМО должна представить заказчику основные организационно-распорядительные документы по охране труда:

- распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда, заключение договора со специалистом или организацией, оказывающими соответствующие услуги в области охраны труда;
- распорядительный документ о назначении комиссии по проверке знаний норм и правил;
- распорядительный документ о предоставлении прав ответственным лицам за безопасное производство работ по нарядно-допускной системе;
- распорядительный документ о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте;
- распорядительный документ о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска;
- распорядительный документ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и т.п.;
- копии протоколов и удостоверений руководителей и специалистов о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в объеме занимаемых должностей;
- копии протоколов о проверке знаний требований охраны труда членов экзаменационной комиссии организации;
- копии протоколов и удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации (электросварщики, газосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок, машинисты погрузчиков и т.п.);
- перечень профессий и работ, при выполнении которых работники должны проходить медицинское освидетельствование, подтверждающую документацию о прохождении медицинского освидетельствования;
- документацию, подтверждающую прохождение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств (приказ о проведении медицинских осмотров, договор с медицинским учреждением, приказ о приеме медицинского работника и т.п.);
- копию журнала регистрации несчастных случаев на производстве за последние пять лет.

4.3. Обязательным условием при заключении договора является наличие в договоре раздела, указывающего на условия и ответственность за выполнение требований

промышленной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда, указанных в настоящем регламенте (как при производстве работ, так и при нахождении на территории организации) или должно быть приложено Дополнительное соглашение по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, оформленное согласно приложению № 1 к настоящему Регламенту.

4.4. Перед началом работ СМО должна представить заказчику (производственному структурному подразделению КТЭЦ-2):

4.4.1. Список работников, подписанный руководством СМО, ответственных за безопасное проведение работ, с указанием их фамилии, имени и отчества, должности, разряда, группы по электробезопасности, допуска на смежные и специальные работы, допуска на право производства работ ГПМ (работников ответственных за безопасное производство работ кранами (вышками, строительными подъемниками), машинистов ГП кранов, операторов кранов, управляемых с пола, стропальщиков и т.п.) и в качестве какого лица, ответственного за безопасность работ необходимо допустить к работе (выдающий наряд, руководитель работ, производитель работ, член бригады и т.п.).

4.4.2. Сведения о прохождении работниками СМО медосмотров и обучения по охране труда.

4.4.3. Сведения о месте производства работ, времени начала и окончания работ.

4.4.4. Сведения о характере и объеме предстоящих работ.

4.4.5. Проект производства работ (ППР) или технологическую карту, проект организации строительства (ПОС) на выполняемый вид работ.

4.5. После представления указанных в п.4.4. материалов СМО должна получить письменное разрешение (указание) главного инженера КТЭЦ-2 на производство работ, оформленное резолюцией на письме или письменным указанием.

При работе в охранной зоне коммуникаций разрешение оформляется по форме приложения № 2 к настоящему Регламенту.

4.6. Перед началом работ, на основании представленных СМО материалов ответственное лицо от КТЭЦ-2, совместно с представителем СМО должен составить акт-допуск на производство работ на территории действующего предприятия по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» согласно приложению № 3 к настоящему Регламенту.

4.6.1. Акт-допуском определяются:

- место производства работ;
- наименование работ;
- фамилия, имя, отчество представителя организации исполнителя работ (директора, главного инженера или их заместителей) и представителя Филиала (руководителя структурного подразделения, главного инженера или их заместителей);
- наименование организации, предприятия или строящегося объекта, участка электроустановки или тепломеханического оборудования, территории предприятия, ограниченной координатами, наименование осей и т.п., где планируется производство работ;
- начало и окончание работ;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность персонала СМО при производстве работ, и ответственность сторон за выполнение этих мероприятий;
- установление границ территории, выделенной СМО для производства работ;
- определение порядка допуска работников СМО на территории организации;
- проведение необходимых подготовительных мероприятий на выделенной территории;
- определение зоны совмещенных работ и порядка их выполнения;

- 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;

- места выхода (входа) и въезда (выезда) в зону работ;

- наличие опасных и вредных факторов.

4.6.2. Акт-допуск не является разрешением для непосредственного начала работ. Он является основанием для последующей выдачи наряда-допуска – документа, дающего право на начало работ, оформленного в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

4.6.3. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

4.7. Отдельным распоряжением главного инженера КТЭЦ-2 назначаются работники, имеющие право допуска персонала СМО, и право согласования наряда-допуска.

4.8. Целью оформления наряда-допуска является проведение необходимых дополнительных мероприятий для обеспечения безопасности работников при выполнении работ в местах действия опасных или вредных производственных факторов, не связанных с характером выполняемой работы.

4.8.1. Наряд-допуск выдается непосредственно руководителю работ (прорабу, мастеру и т.п.) лицом, уполномоченным приказом руководителя СМО.

4.8.2. Согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» наряд-допуск на производство работ выдается персоналом СМО по форме приложения № 4 к настоящему Регламенту.

4.8.3. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

4.8.4. В случае возникновения в процессе производства работ опасных и вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск закрыть и работы возобновить только после выдачи нового наряда-допуска.

4.8.5. Бланк наряда-допуска должен быть заполнен ясно, конкретно и четко (исправления текста не допускаются).

4.8.6. В строке № 4 наряда-допуска указываются источники опасных внешних факторов и опасных факторов, которые могут появиться во время работы, а также их местонахождение. Здесь же указывается действующее оборудование, находящееся в зоне производства работ или вблизи нее.

4.9. Допуск СМО к работам в распределительных устройствах осуществляется при следующих условиях:

4.9.1. Зона работ, выделенная для СМО, как правило, должна иметь ограждение, препятствующее ошибочному проникновению персонала СМО в действующую часть электроустановки.

4.9.2. Пути прохода и проезда персонала, машин и механизмов СМО в выделенную для выполнения работ огражденную зону, как правило, не должны пересекать территорию или помещения действующей части электроустановок.

4.9.3. Первичный допуск к работам на территории КТЭЦ-2 должен осуществляться допускающим из персонала организации-владельца электроустановок. Допускающий расписывается в наряде-допуске, выданном работником СМО, ответственным за выдачу наряда-допуска. После этого руководитель работ СМО разрешает приступить к работе.

4.9.4. В тех случаях, когда зона работ не выгорожена или путь следования персонала СМО в выделенную зону проходит по территории или через помещения действующего РУ, ежедневный допуск к работам персонала СМО должен выполнять допускающий, а работы в ней должны проводиться под надзором наблюдающего из персонала организации-владельца электроустановок.

4.9.5. Наблюдающий, наравне с ответственным руководителем (исполнителем) СМО, несет ответственность за соответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным в наряде-допуске, наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов и безопасность работников СМО в отношении поражения электрическим током.

4.10. При необходимости выполнения работ в охранной зоне линий электропередачи допуск к работам в охранной зоне линий электропередачи осуществляется при следующих условиях:

4.10.1. Допуск персонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ осуществляют допускающий из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи, и ответственный руководитель работ СМО. При этом допускающий осуществляет допуск ответственного руководителя и исполнителя каждой бригады СМО.

4.10.2. К работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии допускающему разрешается допускать только ответственного руководителя работ СМО, который затем должен сам осуществлять допуск остального персонала СМО.

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

4.10.4. Выполнение работ в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии производится с разрешения, допускающего из организации, эксплуатирующей линию электропередачи, после установки заземлений.

4.10.5. Выполнение работ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается с учетом требований XLV и XLVII Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок 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 таблице №8 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

## **5. Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ работниками нескольких подрядных организаций на одном объекте структурного производственного подразделения**

5.1. При необходимости выполнения работ на одном объекте производственного структурного подразделения работниками двух и более подрядных организаций такие работы должны быть выполнены под управлением генерального подрядчика. Акт-допуск в этом случае оформляется между КТЭЦ-2 и генподрядной организацией.

5.2. Если объект территориально может быть разделен на два и более смежных участка, то для производства таких работ могут быть определены два и более генеральных подрядчика.

5.3. С согласия генерального подрядчика заказчик вправе заключать договоры с другими подрядными организациями, не состоящими в субподрядных отношениях с

генподрядчиком, на выполнение отдельных работ на объекте, предоставленном генеральному подрядчику по акту-допуску, с составлением отдельного акта-допуска.

В этом случае указанные подрядчики несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы и требований настоящего Регламента непосредственно перед заказчиком.

5.4. Генеральный подрядчик обязан при выполнении работ с участием субподрядчиков разработать совместно с ними график выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для всех организаций и лиц на данном объекте структурного производственного подразделения и обеспечивать выполнение общих для всех организаций мероприятий охраны труда и координацию действий субподрядчиков в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещенных работ.

## **6. Организация работы по обеспечению охраны труда**

6.1. По прибытии на место проведения работ персонал СМО должен пройти вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда и пожарной безопасности с учетом местных особенностей, имеющих на выделенном участке опасных и вредных производственных факторов. При работах в электроустановках персонал СМО должен быть ознакомлен с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать.

6.2. Работники, которым предоставляется право выдачи нарядов, и исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ в электроустановках, дополнительно должны пройти инструктаж по схемам электроснабжения электроустановок в объеме специально разработанных и утвержденных программ для персонала подрядных организаций.

6.3. Проведение инструктажа.

6.3.1. Вводный инструктаж проводится в отделе охраны труда и промышленной безопасности КТЭЦ-2.

6.3.2. Первичный инструктаж должен проводить руководитель (или уполномоченное им лицо) производственного структурного подразделения, за которым закреплена территория или оборудование, на котором будут проводиться работы.

Первичный инструктаж должен проводиться по программам, разработанным и утвержденным руководителем структурного подразделения. Программа должна быть согласована с отделом охраны труда и промышленной безопасности КТЭЦ-2.

Инструктаж на рабочем месте должен завершаться проверкой знаний устным опросом. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

6.3.3. Проведение первичного инструктажа необходимо оформлять в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте в структурном подразделении КТЭЦ-2, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

6.3.4. При допуске в действующие электроустановки проведение первичного инструктажа персоналу строительно-монтажных организаций должно оформляться согласно требованиям п. 47.5. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок в журналах регистрации инструктажей СМО и в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте в структурном подразделении КТЭЦ-2 – владельца электроустановок.

6.3.5. Целевой инструктаж проводит лицо, выдающее задание на производство работ руководителю работ (лицу которому непосредственно выдается задание), допускающий и производитель работ членам бригады непосредственно на рабочем месте.

6.3.6. Целевой инструктаж с работниками, проводящими работы по наряду-допуску, разрешению и т.п., фиксируется в наряде-допуске или другой документации, разрешающей производство работ.

6.3.7. Без проведения всех необходимых инструктажей допуск к работам **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

6.4. Руководитель работ СМО перед началом выполнения работ обязан ознакомить своих работников с мероприятиями по их безопасному производству и оформить инструктаж с записью в наряде-допуске согласно требованиям п. 4.11.2. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»).

6.5. Подготовку рабочего места для выполнения строительного-монтажных работ СМО должен осуществлять персонал структурных подразделений КТЭЦ-2.

6.6. В соответствии с п. 4.18. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» в ППР должны быть предусмотрены решения по безопасности труда работников.

6.7. Для предупреждения поражения электротоком в ППР следует предусматривать:

6.7.1. Указания по устройству временных электроустановок.

6.7.2. Указания по выбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительных сетей.

6.7.3. Устройства для ограждения токоведущих частей и месторасположения вводно-распределительных систем и приборов.

6.7.4. Способы заземления металлических частей электрооборудования.

6.7.5. Дополнительные мероприятия при производстве в помещениях работ с повышенной опасностью и особо опасных, а также при выполнении работ в аналогичных условиях вне помещений (территории открытых электроустановок в отношении опасности поражения людей электрическим током приравниваются к особо опасным помещениям согласно п. 1.1.13.4. Правил устройств электроустановок).

6.7.6. Мероприятия по безопасному выполнению работ в охранных зонах линий электропередачи (при необходимости, в соответствии с Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В).

6.8. Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

6.9. Согласно п. 4.9. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» к зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

6.9.1. Места вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок.

6.9.2. Места вблизи не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более.

6.9.3. Места, где возможно превышение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

6.10. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует отнести:

6.10.1. Участки территории вблизи строящегося здания (сооружения).

6.10.2. Этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования.

6.10.3. Зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов.

6.10.4. Места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

6.11. Границы опасных зон установлены приложением «Г» к СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

6.12. Организация строительно-монтажных работ осуществляется двумя разными вариантами:

6.12.1. Зона работ, выделенная для СМО, как правило, должна иметь ограждение, препятствующее ошибочному проникновению персонала СМО в действующую часть электроустановки или ТМО. Пути прохода и проезда персонала, машин и механизмов СМО в выделенную для выполнения работ огражденную зону, как правило, не должны пересекать территорию или помещение действующей части электроустановок или ТМО. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности.

В этом случае персоналом СМО оформляется акт-допуск и наряд-допуск по форме приложений № 3 и № 4 к настоящему Регламенту. Ежедневный допуск осуществляет персонал СМО, при этом персонал структурного подразделения КТЭЦ-2 не несет ответственность за случаи травматизма, произошедшие внутри огражденного рабочего места по вине персонала СМО.

6.12.2. На территории среди действующего оборудования, когда зона работ не выгорожена, выгорожена частично или путь следования персонала СМО в выгороженную зону проходит по территории или через помещение действующего оборудования.

В этом случае:

- при работе в электроустановках оформляются акт-допуск и наряд-допуск на наблюдающего по форме приложений №3 и № 5 к настоящему Регламенту, выданный персоналом производственного подразделения КТЭЦ-2 – владельца электроустановки. Ежедневный допуск к работам персонала СМО должен осуществлять допускающий из числа работников структурного подразделения КТЭЦ-2;

- при работе на тепломеханическом оборудовании оформляется акт-допуск и наряд-допуск по форме приложений №3 и № 4 к настоящему Регламенту.

## **7. Требования к подрядной организации при выполнении работ по капитальному ремонту, текущему ремонту и обслуживанию оборудования КТЭЦ-2**

7.1. До начала производства работ по капитальному ремонту, текущему ремонту и обслуживанию **тепломеханического** оборудования в производственном структурном подразделении КТЭЦ-2 работниками подрядной организации руководитель этой подрядной организации направляет на имя главного инженера КТЭЦ-2 письмо с приложением списка работников подрядной организации, имеющих право быть руководителями работ по общим нарядам, руководителями и производителями работ по нарядам и промежуточным нарядам, который должен быть утвержден главным инженером этой организации. Указанные списки при изменении состава лиц должны своевременно корректироваться.

7.2. Предоставление лицам подрядных организаций права работать в качестве руководителей и производителей работ должно быть оформлено распоряжением главного инженера КТЭЦ-2 либо нанесением резолюции на письме командировающей организации.

7.3. Право выдачи нарядов предоставляется инженерно-техническим работникам цеха (участка, службы) КТЭЦ-2, в ведении которого находится оборудование, прошедшим проверку знаний, допущенным к самостоятельной работе и включенным в список лиц, имеющих право выдачи нарядов.

- 7.4. Списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, должны утверждаться главным инженером КТЭЦ-2. Списки должны корректироваться при изменении состава лиц. Копии списков должны находиться на рабочих местах начальников смен цехов.
- 7.5. Право выдачи общих нарядов предоставляется начальнику цеха или его заместителю, в ведении которого находится оборудование. Перечень оборудования и участков схемы, на которые разрешается выдача общего наряда, должен быть составлен начальником цеха, в ведении которого они находятся, согласован с начальником ЦЦР, начальником ОРТПиР и утвержден главным инженером КТЭЦ-2.
- 7.6. При выполнении ремонтных работ по общему наряду должны выдаваться промежуточные наряды.
- 7.7. Руководителями работ по общим нарядам назначаются лица из персонала подрядных организаций.
- 7.8. Право выдачи промежуточных нарядов предоставляется руководителю работ по общему наряду, который может являться представителем подрядной организации.
- 7.9. Промежуточные наряды на производство работ, выдаваемые подрядной организацией, регистрируются в журналах учета работ по нарядам, ведущихся этими организациями.
- 7.10. Производителями работ по общим нарядам назначаются инженерно-технические работники подрядных организаций, могущие быть руководителями работ по промежуточным нарядам. Производителями работ по нарядам, промежуточным нарядам могут назначаться работники подрядных организаций, имеющие квалификацию не ниже IV разряда. При ремонте вспомогательного оборудования допускается назначать производителями работ рабочих, имеющих III разряд.
- 7.11. Руководителями работ по нарядам могут назначаться работники подрядных организаций, имеющие для этого достаточную квалификацию.
- 7.12. Учет и регистрация работ по нарядам производится в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям. В указанном журнале регистрируются только первичный допуск к работе и полное окончание ее с закрытием наряда. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. Срок хранения законченного журнала 6 месяцев после последней записи.
- 7.13. Первичные и ежедневные допуски к работе по нарядам оформляются записью в оперативном журнале, при этом указываются только номер наряда и рабочее место.
- 7.14. Допускающим к работе по общим нарядам является начальник смены цеха.
- 7.15. Первичный допуск к работам по нарядам и распоряжениям должен производить начальник смены цеха или с его разрешения подчиненный ему персонал, обслуживающий данное оборудование, согласно списку, утвержденному главным инженером КТЭЦ-2.
- 7.16. Допускающим к ежедневному продолжению работы по нарядам (кроме промежуточного), а также при переводе бригады на другое рабочее место с разрешения начальника смены цеха или лица, его заменяющего, может быть подчиненный ему дежурный персонал, обслуживающий оборудование.
- 7.17. Работа персонала подрядных организаций на ТМО должна проводиться в соответствии с требованиями раздела 4.8. «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97).
- 7.18. Работа командированного персонала в электроустановках должна проводиться в соответствии с требованиями раздела XLVI Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

## 8. Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ по устранению последствий инцидентов и аварий

8.1. Ликвидация (локализация) аварий на объектах КТЭЦ-2 осуществляется в соответствии с планами ликвидации (локализации) аварий.

8.2. Устранение последствий инцидентов и аварий осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом.

8.3. Работы по устранению последствий инцидентов и аварий на объектах КТЭЦ-2 осуществляется работниками филиала и (или) работниками подрядных организаций с соблюдением следующих требований:

8.3.1. Для устранения последствий инцидентов и аварий на объектах КТЭЦ-2 приказом (или распоряжением) по филиалу, распоряжением руководителя структурного подразделения филиала назначается руководитель аварийно-восстановительных работ.

8.3.2. Руководитель аварийно-восстановительных работ наделяется правом:

- единоличного управления аварийно-восстановительными работами;
- принятия технических либо организационных решений по осуществлению аварийно-восстановительных работ, принимаемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ;
- определения мероприятий, необходимых для обеспечения безопасных условий труда работников, участвующих в устранении последствий инцидентов и аварий, определяемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ.

8.3.3. Устранение последствий инцидентов и аварий осуществляется путем непосредственного управления работами руководителем аварийно-восстановительных работ. Оформление таких работ нарядом-допуском не обязательно.

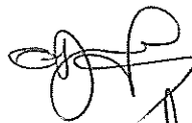
8.3.4. После устранения опасных и вредных производственных факторов, возникших вследствие инцидента или аварии и угрозы причинения вреда оборудованию (имуществу) работы по устранению других последствий инцидентов и аварий должны осуществляться в соответствии с требованиями раздела 6 настоящего Регламента.

8.3.5. При проведении неотложных работ в электроустановках следует руководствоваться требованиями п. 7.6 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

## 9. Ответственность

9.1. Ответственность за несоблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, предусмотренных актом-допуском (нарядом-допуском), несут руководители СМО и структурного подразделения КТЭЦ-2 в соответствии с действующим законодательством.

Главный инженер  
филиала «Калининградская ТЭЦ-2»



С.Л. Куликов

Начальник ООТ и ПБ  
филиала «Калининградская ТЭЦ-2»



С.С. Супрунович

**Форма Дополнительного соглашения по охране труда и пожарной безопасности к договору подряда**

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Дополнительное соглашение по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г

Филиал «Калининградская ТЭЦ-2» ОАО «Интер РАО ЕЭС», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Директора Филиала «Калининградская ТЭЦ-2» ОАО «Интер РАО ЕЭС» \_\_\_\_\_ Ф.И.О., действующего на основании Доверенности \_\_\_\_\_ с одной стороны,

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице,

(наименование организации)

(Ф.И.О. должностного лица)

действующего на основании \_\_\_\_\_, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г, следующих дополнительных условий по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности:

**1. Подрядчик обязуется на территории, а также зданиях и сооружениях Заказчика:**

- 1.1. Обеспечить соблюдение своими сотрудниками требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в соответствии с законодательством РФ.
- 1.2. Обеспечить безопасную организацию и контроль за производством работ.
- 1.3. Обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности производства работ, предусмотренных \_\_\_\_\_ («Актом-допуском для производства работ на территории действующего подразделения» при работах в выделенной зоне и «Нарядом-допуском»), выданным Заказчиком.
- 1.4. Направлять для выполнения работ, обусловленных настоящим Договором обученный и аттестованный персонал, а также не имеющий медицинских противопоказаний к выполняемой работе.
- 1.5. Перед началом выполнения работ представлять документы, подтверждающие наличие обучения и необходимых допусков сотрудников Подрядчика к работам повышенной опасности.
- 1.6. Назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности и предоставить Заказчику копии локальных актов об их назначении.
- 1.7. Обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой и спецобувью и контролировать правильное

их применение.

- 1.8. При осуществлении строительства и связанных с ним работ соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.
- 1.9. Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, инструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов.
- 1.10. До начала работы направлять персонал, привлекаемый для работы на оборудовании и территории действующего подразделения Заказчика, на вводный и первичный, целевой (при необходимости) инструктаж к Заказчику.
- 1.11. Незамедлительно сообщать Заказчику о несчастных случаях на производстве, происшедших на территории компании с персоналом Подрядчика.
- 1.12. Обеспечить доступ и необходимые условия для проведения проверок безопасной организации работ должностными лицами Заказчика.
- 1.13. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний, выявленных Заказчиком.
- 1.14. Незамедлительно отстранять от работы своих сотрудников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения.

## **2. Заказчик обязуется:**

- 2.1. Провести и оформить вводный, первичный, целевой (при необходимости) инструктажи с работниками Подрядчика.
- 2.2. Оформить и передать Подрядчику Акт-допуск (наряд-допуск) для производства работ Подрядчиком.
- 2.3. Выполнить мероприятия в соответствии с переданными Заказчику Актом-допуском или нарядами-допусками (отключение/включение оборудования и коммуникаций, поддержание установленных режимов их работы действующего оборудования), обеспечивающую безопасность проведения работ на предоставленной Подрядчику территории (зданиях, оборудовании).
- 2.4. Сообщать Подрядчику о несчастных случаях на производстве происшедших на территории Заказчика с персоналом Подрядчика.
- 2.5. Своевременно сообщать подрядчику обо всех изменениях, которые могут повлиять на безопасность персонала Подрядчика.
- 2.6. Назначать и сообщать об ответственных лицах за безопасное проведение работ от Заказчика при проведении совмещенных работ повышенной опасности.
- 2.7. Сообщать Подрядчику о его сотрудниках, находящихся на территории или в зданиях и сооружениях, принадлежащих Заказчику, в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

## **3. Заказчик имеет право:**

- 3.1. Проводить проверки обеспечения безопасного производства работ Подрядчиком.
- 3.2. Удалять с территории Заказчика персонал Подрядчика, не прошедший необходимые инструктажи, не имеющий соответствующих удостоверений по технике безопасности, а также нарушающий требования охраны труда и пожарной безопасности с последующим уведомлением Подрядчика, а также находящийся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора



№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик

Подрядчик

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

Приложение № 2

### Разрешение на производство работ в охранной зоне

Бригаде СМО \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации СМО)

В составе:

Руководителя работ \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., группа по электробезопасности)

Членов бригады: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., группа по электробезопасности)

Разрешается производство работ в охранной зоне \_\_\_\_\_

(наименование сооружения, коммуникации, диспетчерские наименования

электроустановки ВЛ, КЛ, номера опор, пролетов и т.п.)

в период с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

согласно поданной заявке от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель Филиала «Калининградская ТЭЦ-2» \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Представитель СМО \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

### АКТ-ДОПУСК

для производства строительного-монтажных работ на территории организации

гор. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

(наименование организации, действующего предприятия или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами, \_\_\_\_\_

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем \_\_\_\_\_

(наименование работ)

под руководством технического персонала — представителя генерального подрядчика (субподрядчика) на следующий срок:

начало «\_\_» \_\_\_\_\_ окончание «\_\_» \_\_\_\_\_

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (генподрядчика) \_\_\_\_\_

(подпись)

Представитель генерального подрядчика  
(субподрядчика) \_\_\_\_\_

(подпись)

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



**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов**

Выдан « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Действителен до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Руководителю работ \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Начало работ в \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончание работ в \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. \_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

## 6. Состав исполнителей работ

Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ТБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1.			
2.			
3.			
4.			

7. Наряд-допуск выдал \_\_\_\_\_  
(уполномоченный приказом руководителя организации, Ф.И.О., должность, подпись)  
Наряд-допуск принял \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя действующего предприятия)

или эксплуатирующей организации)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись, дата)

10. Наряд-допуск продлен до \_\_\_\_\_  
(дата, подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)



Приложение № 5  
Лицевая сторона наряда (стр. 1)

Организация \_\_\_\_\_ Подразделение \_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
для работы в электроустановках**

Ответственному руководителю работ \_\_\_\_\_ допускающему \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

Производителю работ \_\_\_\_\_ наблюдающему \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

с членами бригады \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ поручается \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Работу начать: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_  
Работу закончить: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

**Меры по подготовке рабочих мест**

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено
1	2

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	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____ (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	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на
--	-------------	---



Регламент допуска подрядных организаций на производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию приборов, коммуникаций и технических систем на территории филиала «Калининградская ТЭЦ-2»  
ОАО «Интер РАО – Электрогенерация»

(должность, фамилия или подпись)		допуск к выполнению работ
1	2	3

### Оборотная сторона наряда (стр. 2)

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	_____	Ответственный руководитель, производитель работ (наблюдающий), члены бригады	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)

### 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 работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия, инициалы)
		допускающего	производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

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

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель	_____	Производи- тель работ, Члены бригады	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы, подпись)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)
Производитель работ (наблюдающий)	_____	Члены бригады	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы, подпись)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)

### Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время (дата, время)	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4

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

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
Дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_  
(дата) (время)

Производитель работ (наблюдающий) \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Указания по заполнению наряда-допуска для работы в электроустановках приведены в Приложении №7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.