

Приказ

23.12.2019г.

№ 01-476

Новокузнецк

Об утверждении и введении в действие Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»

В целях унификации единого порядка взаимодействия в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии (далее – ОТ, ПБ и Э) с подрядными организациями во всех подразделениях ООО «ЕвразЭнергоТранс», в том числе в филиале в г. Нижний Тагил (далее Общество)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с даты подписания настоящего Приказа прилагаемый Стандарт «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее – СТО 4-05-2019) согласно Приложения 1 к настоящему Приказу.

2. Директорам по направлениям:

2.1. Уведомить подрядчиков/исполнителей, с которыми до подписания настоящего Приказа заключены типовые формы договоров подряда, договоры на оказание/выполнение услуг/работ о введении в действие СТО 4-05-2019 и о его размещении на сайте ООО «ЕвразЭнергоТранс» в разделе «Подрядчик» не позднее 7 календарных дней с даты подписания Приказа.

2.2. Обеспечить включение во все проекты договоров, планируемых к подписанию с подрядными организациями, выполняющими работы/услуги: ремонты, реконструкции и другие работы на производственных площадках Общества обязательные квалификационные требования в раздел «Охраны труда» в соответствии с СТО 4-05-2019.

3. Начальнику ООТ, ПБ, ГО и ЧС Пестриковой И.И. и начальнику ООТ, ПБ и ЧС Толмачёвой Е.В.

3.1. Осуществлять контроль по соблюдению подрядными организациями требований ОТ, ПБ и Э в соответствии с СТО 4-05-2019.

3.2. Организовать ежемесячные совместные совещания с подрядными организациями по вопросам ОТ и ПБ, с оформлением протоколов совещания.

Срок: ежемесячно (по согласованию с подрядными организациями).

3.3. Составить РЕЕСТР действующих договоров с подрядными организациями с внесением в реестр данных о количестве человек и фактически отработанных «человека – часам» на объектах Общества по действующим договорам подряда (Приложение 2 к приказу) и ежемесячно его актуализировать, на основании информации, передаваемой в отдел охраны труда кураторами договоров с подрядными организациями согласно Приложения 3 к приказу.

3.4. На основании информации полученной от кураторов договоров (по подрядчикам) и дирекции по персоналу и социальным вопросам (Общества) по отработанным «человека – часам» за месяц, производить расчёт величины сводного LTIFR Общества до 05 числа текущего месяца в соответствии с методикой указанной в Приложении 4 к приказу.

4. Начальнику юридического отдела Шнайдер Я.В. внести изменения в типовые формы договоров подряда.

5. Приказ от 21.10.2019 г. № 01-361 «Об утверждении и введении в действие Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (по Кемеровской области)» признать утратившим силу с даты подписания настоящего приказа.
6. Приказ от 29.09.2017 г. № 255 «Об утверждении и введении в действие Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (Нижний Тагил) признать утратившим силу с даты подписания настоящего приказа.
7. Распоряжение от 11.11.2019 г. № 1000/2/136 технического директора Апрышко Н.Н. «Об организации работы с Порядными организациями в соответствии с СТО 4-04-2019» признать утратившим силу с даты подписания настоящего приказа.
8. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Стандарт управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э (СТО 4-04-2019) на 43 л. в 1 экз.
2. Форма «РЕЕСТР подрядных организаций ООО «ЕвразЭнергоТранс».
3. Форма ежемесячного отчета о результатах работы в области ОТ, ПБ и Э.
4. Форма ежемесячной отчётности по коэффициенту LTIFR с методикой расчёта.

Генеральный директор



И.Н. Беспалов

Исп.
Пестрикова И.И.
(3843)79-13-26

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э

СТО 4-05-2019

(введен в действие приказом №)

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Назначение документа

1.1.1. Настоящий Стандарт устанавливает единый порядок осуществления взаимодействия ООО «ЕврозЭнергоТранс» (далее – Общество или Заказчик) с подрядными организациями (далее – Подрядчик) в области ОТ, ПБ и Э, который включает в себя все аспекты взаимодействия в этой области, начиная с выбора Подрядчика и заканчивая оценкой результатов взаимодействия по окончании действия договора подряда. Принципы взаимодействия с подрядными организациями, содержащиеся в настоящем Стандарте, также обязательны для применения в отношении взаимодействия Заказчика с организациями, осуществляющими работы на территории предприятия Заказчика, переданной указанным организациям по договору аренды, по акту-допуску и на других основаниях, из которых вытекает, что указанные организации выполняют работы на территории Заказчика и в интересах Заказчика.

1.1.2. Настоящий Стандарт и связанные с ним локальные нормативные акты Общества в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии (далее – ОТ, ПБ и Э) устанавливают требования к заключению договоров на выполнение подрядных работ, строительно-монтажных работ, оказания услуг, выполняемых Подрядчиком для Общества. Настоящий Стандарт содержит минимальный набор требований и условий взаимодействия с Подрядчиками в области ОТ, ПБ и Э и в данной части не может быть изменен. Иные локальные нормативные акты Общества в области ОТ, ПБ и Э, договоры могут содержать дополнительные условия и требования в отношении порядка взаимодействия с Подрядчиками.

1.1.3. Стандарт распространяется на все структурные подразделения Общества и предназначен для руководителей и лиц, на которых возложена ответственность в области ОТ, ПБ и Э и/или функции осуществления договорной работы в Обществе.

1.1.4. При несогласии организации, являющейся монополистом на рынке данных услуг, с требованиями настоящего Стандарта, Стандарт применяется с оговорками, согласованными с Председателем комиссии по закупкам (Генеральным директором Общества) с последующим информированием руководителей отделов ОТ, ПБ, ГО и ЧС (по Кемеровской области)/ отдела ОТ, ПБ, ЧС филиала г. Нижний Тагил). Инициатором данного согласования является Закупающий сотрудник, осуществляющий функцию договорной работы.

1.1.5. Настоящий Стандарт устанавливает требования, дополняющие действующее законодательство. Однако никакие изложенные в документе требования не предназначены для замены, исправления, либо отмены каких-либо норм действующего законодательства. В случае возникновения расхождений или противоречий между положениями настоящего Стандарта и действующим законодательством в отношении использования и толкования настоящего Стандарта преимущественную силу имеют положения норм действующего законодательства.

1.2. Нормативные ссылки

Перечень документов, регулирующих вопросы настоящего СТО:

- Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- Правила по охране труда при работе на высоте (приложение к приказу Минтруда России от 28.03.2014 N 155н);
- Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1101н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
- Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- «Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;

2019 год

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390);
- ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88). Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ № 328н.
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей утвержден приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г № 229.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим СТО целесообразно проверить действие сылочных документов. Если сылочный документ изменен, то при пользовании настоящим СТО следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если сылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1.3. Термины и сокращения

В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

№	Термин	Определение термина
1.	ОТ, ПБ и Э	Охрана труда, промышленная безопасность и экология
2.	Общество, Предприятие (Заказчик)	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (в том числе филиал в городе Нижний Тагил)
3.	Договор/сделка/ договорная работа	Определяется в соответствии с действующим локальным нормативным актом
4.	Служба ОТ и ПБ	Отдел ОТ, ПБ, ГО и ЧС, отдел ОТ, ПБ, ЧС филиал ООО «ЕвразЭнергоТранс» в г. Нижний Тагил
5.	Подрядная организация (далее Подрядчик)	Юридическое или физическое лицо, выполняющее работы по договору подряда, а также (для целей настоящего Стандарта) по договору оказания услуг (при оказании услуг на территории ООО «ЕвразЭнергоТранс» или на объектах других предприятий, на которых Общество осуществляет эксплуатацию оборудования по договору технического обслуживания) за исключением работ, услуг, выполняемых в офисных помещениях Заказчика и/или исключительно консультационных услуг).
6.	Субподрядчик	Юридическое или физическое лицо, выполняющее работы по договору с Подрядчиком во исполнение обязательств последнего перед Заказчиком. Примечание: В этом случае Подрядчик выступает в роли Генерального Подрядчика, который несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком по Договору.
7.	Подряд	Договор, согласно которому Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу и сдать ее результат Заказчику. Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его, а также (для целей настоящего Стандарта) договор, согласно которому Подрядчик обязуется оказать услуги по заданию Заказчика, а Заказчик обязуется принять надлежаще

№	Термин	Определение термина
		оказанные услуги и оплатить их.
8.	Подрядные работы	Работы либо услуги, выполняемые либо оказываемые Подрядчиком по договору подряда, строительно-монтажных работ, оказания услуг (при оказании услуг на территории ООО «ЕвразЭнергоТранс» или объектах других предприятий, на которых Общество осуществляет эксплуатацию оборудования по договору технического обслуживания) для Заказчика.
9.	Требования ОТ, ПБ и Э	Требования по охране труда, промышленной безопасности и экологии, которые должны соблюдаться при выполнении работ. К требованиям по ОТ, ПБ и Э относятся как требования законодательства, так и внутренние требования Заказчика, например, Политика в области ОТ, ПБ и Э, внутренние стандарты и положения.
10.	Персонал Подрядчика	Постоянные или временные работники Подрядчика (субподрядчика), задействованные в выполнении работ, оказании услуг для Предприятия, основанных на соглашении между работниками и работодателем (Подрядчиком/ Субподрядчиком) о выполнении работниками трудовой функции.
11.	Производственная деятельность Подрядчика	Все виды работ, услуг осуществляемые персоналом Подрядчика/ Субподрядчика на рабочих площадках Общества
12.	Инициатор	Руководитель структурного подразделения/ службы, в интересах и по инициативе (заявке) которого выполняются работы, услуги. В случае если работы, услуги выполняются по договору для нескольких структурных подразделений. Инициатором может выступать руководитель структурного подразделения – Закупающий сотрудник
13.	Исполнитель по договору (далее Исполнитель)	Сотрудник, на которого возложены обязанности по непосредственному взаимодействию с Подрядной организацией с целью обеспечения безопасности выполняемых работ, оказываемых услуг. Как правило, исполнитель назначается из числа руководителей структурного подразделения Предприятия, на территории которого или для нужд которого выполняется работа, оказывает услуги Подрядная организация. Исполнитель функционально подчиняется Инициатору.
14.	Заключенная процедура (далее Закупка)	Совокупность действий, направленных на определение Подрядчика для заключения с ним Договора.
15.	Комиссия по закупкам (далее Комиссия)	Компетентный орган для принятия решений, в том числе по подведению итогов (отдельных этапов и процедур) закупки, создаваемый на постоянно действующей основе или специально созданный для проведения отдельной закупки.
16.	Закупающий сотрудник	Структурное подразделение Предприятия, отвечающее за проведение процедуры закупки.
17.	СИЗ	Средства индивидуальной защиты.

№	Термин	Определение термина
18.	Рабочая площадка	Территория или часть территории Предприятия и/или его подразделений, где ведутся Подрядные работы.
19.	Приостановка работ	Временный запрет на выполнение работ, оказание услуг, в случае выявления нарушений в области ОТ, ПБ и Э до момента их устранения. Примечания: Приостановка работ, услуг подразумевает запрет на продолжение выполняемых работ, оказываемых услуг в отношении всех работников Подрядчика, выполняющих работы, оказывающих услуги на проверяемом участке.
20.	SMP	Строительно-монтажные работы
21.	LTI/FR (Lost Time Incident Frequency Rate)	Коэффициент частоты травм с утратой трудоспособности.
22.	ОПО	Опасный производственный объект.
23.	СРО	Саморегулирующая организация

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Назначение, цели и задачи процесса

- Целями процесса управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э является:
- привлечение к работам Подрядчиков, которые гарантированно могут выполнить все требования по ОТ, ПБ и Э при выполнении Подрядных работ;
 - обеспечение контроля за выполнением мер безопасности работников Заказчика и Подрядчика при проведении Подрядных работ на рабочих площадках Заказчика;
 - формирование единого подхода к управлению вопросами ОТ, ПБ и Э при выполнении подрядных работ на рабочих площадках Заказчика.

2.2. Основные принципы управления безопасностью подрядчиков

- Безопасность персонала Подрядных организаций не менее приоритетна для Заказчика, чем безопасность собственного персонала;
- Требования в области ОТ, ПБ и Э при выполнении подрядных работ являются неотъемлемой частью договора между Заказчиком и Подрядчиком;
- Ответствие деятельности Подрядчиков в области ОТ, ПБ и Э требованиями действующего законодательства и Заказчика, закрепленным в настоящем СТО, соответствующих локальных нормативных актах, условиях Договоров;
- Обеспечение надзора и контроля за соблюдением персоналом Подрядчика требований Заказчика в области ОТ, ПБ и Э на каждом из этапов выполнения подрядных работ;
- Внедрение четкого распределения обязанностей и полномочий между Заказчиком и Подрядчиком на каждом из этапов выполнения Подрядных работ;
- Оценка деятельности Подрядчиков.

2.3. Классификация подрядчиков и подрядных работ

В зависимости от характера выполняемых Подрядных работ и необходимости оперативного управления и контроля со стороны Заказчика, Подрядчиков необходимо разделить на три категории:

- **Подрядчик 1 категории** – Подрядные организации, выполняющие на рабочих площадках Заказчика работы по капитальным, текущим ремонтам, инвестиционным проектам, связанные со

строительством, модернизацией, реконструкцией, техническим перевооружением промышленных объектов, возведением / демонтажем зданий и сооружений, капитальным ремонтом оборудования, зданий и сооружений.

- **Подрядчик 2 категории** – Подрядные организации, выполняющие сервисные услуги, связанные с выполнением работ повышенной опасности, а также оказанием транспортных услуг, поддержкой бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры объектов Заказчика.

- **Подрядчик 3 категории** – Подрядные организации, выполняющие на рабочих площадках Заказчика работы с нетехнологическим оборудованием, текущим ремонтом и обслуживанием зданий и сооружений, а также выполнением работ, имеющих разовый, эпизодический, характер. Работы и услуги на объектах непроизводственной сферы (содержание территории и автостоянок, уборка и содержание зданий, территорий, обучение и др.). Подрядчики осуществляющие шеф-монтаж.

2.4. Ответственность и полномочия

Ответственность за исполнение требований Стандарта распределяется в соответствии с Приложением 1.

3. ВЫБОР ПОДРЯДЧИКА¹

3.1. Классификация Подрядчика по ОТ, ПБ и Э

3.1.1. В случае принятия решения о необходимости заключения договоров с Подрядчиком для выполнения работ, оказания услуг разрабатывается конкурсная документация в которую включаются требования по критериям в области ОТ, ПБ и Э по которым в дальнейшем проводится оценка Подрядчиков.

3.1.2. Проверка Подрядчика в области ОТ, ПБ и Э должна проводиться во время выставления баллов по критериям оценки. За организацию и проведение оценки и выбора Подрядчика отвечает Закупающий сотрудник.

3.1.3. Для проведения проверки Подрядчика по критериям ОТ, ПБ и Э необходимо использовать Классификационные критерии для Подрядчиков по ОТ, ПБ и Э (далее - квалификационные критерии) в соответствии с Приложением 2. Данные критерии могут быть скорректированы Инициатором с учетом специфики выполняемых Подрядных работ.

3.1.4. Раздел 1 Квалификационных критериев не применим к Подрядным организациям, выполняющим работы на площадках Заказчика:

- с нетехнологическим оборудованием;
- по текущим ремонтам и обслуживанию зданий и сооружений;
- разового, эпизодического характера;
- на объектах непроизводственной сферы (содержание территории и автостоянок, уборка и содержание зданий, территорий, обслуживание климатической техники для офисных и бытовых помещений, обучение и др.);

- связанные с шеф-монтажом/или шеф-наладкой оборудования.

3.1.5. Закупающий сотрудник должен включать квалификационные критерии в техническое задание конкурсной документации по каждому договору подряда, а так же отвечать за анализ заполненных квалификационных критериев от Подрядчиков.

3.2. Анализ соответствия Подрядчика квалификационным критериям по ОТ, ПБ и Э

3.2.1. Инициатор проводит анализ полученных квалификационных критериев на предмет их применимости и соответствия требованиям Стандарта в соответствии со сроками проведения закупки. В случае необходимости Инициатор может обращаться к экспертам по соответствующим направлениям для анализа документов и информации, предоставленной Подрядчиком.

3.2.2. Результаты анализа оформляются путем заполнения и подписания Инициатором соответствующего раздела в Приложении 2.

¹ Блок-схема проведения закупки по выбору подрядной организации приведена в Приложении 7

3.2.3. Организатор обеспечивает хранение заполненных и проверенных квалификационных критериев для Подрядчиков по ОТ, ПБ и Э совместно с договором в течение 3 (трех) лет с момента заполнения.

3.2.4. Выбор Подрядчика осуществляет Комиссия по закупкам, состав которой определяется приказом генерального директора ООО «ЕвразЭнергоТранс», генеральный директор и /или директор филиала в г. Нижний Тагил.

3.2.5. Результаты проверки по критериям ОТ, ПБ и Э должны учитываться Комиссией при окончательном выборе Подрядчика.

3.2.6. В случае различий требований по безопасности труда Подрядчика и Заказчика должны применяться более строгие требования.

3.3. Заключение договора с Подрядчиком

3.3.1. Договор между Предприятием и Подрядчиком заключается после выполнения процедур, предусмотренных «Положением о порядке закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО «ЕвразЭнергоТранс».

3.3.2. Договор в обязательном порядке должен содержать информацию о лицах, ответственных за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э, как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика.

3.3.3. В Договор с Подрядчиком должны быть включены Стандартные условия для договоров по ОТ, ПБ и Э (Приложение Э). Суммы штрафных санкций за нарушения, установленные в Приложении Э, являются минимальным пределом. При повторном нарушении в течение года или в течение договора (если договор заключен на срок менее года), Заказчик может применить к Подрядчику двойной коэффициент к установленным суммам штрафов.

3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРЯДЧИКОМ НА ЭТАПЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Перед началом выполнения работ по договору с привлечением подрядной организации в обязательном порядке должно быть проведено совещание по ОТ, ПБ и Э под руководством Ответственного исполнителя с обязательным участием ответственного за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Подрядчика и непосредственного руководителя работ со стороны Подрядчика.

Примечание: Совещание должно проводиться с обязательным посещением места выполнения работ для оценки готовности Подрядчика к выполнению работ, уточнения и определения полноты и достаточности мер безопасности, указанных в ППР. Руководителю работ со стороны Подрядчика на месте выполнения работ должны быть обозначены риски в области ОТ, ПБ и Э.

4.2. Руководитель и все работники подрядной организации проходят вводный инструктаж в соответствии с приказом о порядке проведения вводных инструктажей по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и экологии.

4.3. Вводный инструктаж проводится специалистом, назначенным приказом генерального директора/директора по НТФ, согласно утверждённой программе вводного инструктажа, с записью в журнале регистрации вводного инструктажа.

4.4. Инструктаж на рабочем месте работникам подрядной организации проводит непосредственный руководитель (производитель) работ Подрядчика.

4.5. Руководитель структурного подразделения обеспечивает ознакомление Подрядчика с информацией по следующим вопросам:

- безопасные маршруты движения по территории структурного подразделения, на которой будут проводиться работы;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании, установленном на данном участке;
- правила поведения на рабочем месте;
- опасные зоны оборудования, с которым предстоит работать, предохранительные приспособления и ограждения, блокировки, заземление и другие средства защиты;

- Порядок подготовки, безопасная организация и содержание рабочих мест, безопасное ведение работ;
- возможные опасности и риски, меры по предупреждению или ограничению их воздействия, и действия работников при возникновении опасной ситуации;
- возможные последствия отклонения от установленных рабочих процедур;
- пожарная безопасность, способы и средства предотвращения пожаров, места расположения средств пожаротушения и сигнализации и действия персонала при возникновении пожара;
- действия работников при возникновении несчастного случая.

4.6. При получении наряда-допуска (акта-допуска) руководитель подрядной организации получает целевой инструктаж от допускающего структурного подразделения и проводит инструктаж своим работникам с регистрацией в наряде-допуске или (при передаче объекта по акту-допуску) в журнале инструктажей подрядной организации.

4.7. Перед началом Подрядных работ в каждую смену Подрядчик обязан оформить ежесменное приложение к наряду-допуску (чек-лист безопасности, Приложение 4). Данное приложение должно включать в себя детальное описание объёма работ на текущую смену для каждого звена / бригады, меры безопасности при выполнении данных работ и другую информацию, достаточную для контроля как перед началом, так и в процессе производства работ выполнения мер безопасности со стороны Заказчика. Допускается использование технологических карт в формате, установленном локальными нормативными актами Заказчика, в качестве ежесменного приложения.

4.8. Все работники, выполняющие определённый вид Подрядных работ, должны ознакомиться с ежесменным приложением к наряду-допуску и подтвердить получение и ознакомление с требованиями безопасности подписью в предусмотренном для этого разделе.

4.9. Перед началом Подрядных работ в каждую смену Подрядчик должен подписать ежесменное приложение к наряду-допуску у допускающего по наряду-допуску, или ответственного за работы руководителя, начальника участка, в качестве разрешения начать работы. Копия заполненного и подписанного ежесменного приложения к наряду-допуску хранится в подразделении Инцидентора и на месте проведения Подрядных работ вместе с нарядом-допуском у Подрядчика до конца смены.

4.10. Копии "закрытого" ежесменного приложения к наряду-допуску хранятся в архиве подразделения Инцидентора в течение тридцати дней вместе с нарядами-допусками.

4.11. Подрядчики обязаны обеспечить выполнение Подрядных работ своими работниками в соответствии с применимыми стандартами безопасности и конкретными мерами безопасности, изложенными в ежесменном приложении к наряду-допуску.

4.12. В ходе выполнения работ (оказания услуг) Подрядчиком специалисты Заказчика, назначенные Приказом ГД, должны проводить периодические проверки соблюдения требований ОТ, ПБ и Э.

4.12.1 Для Подрядчиков, выполняющих работы, связанные со строительством, реконструкцией промышленных объектов, возведением / демонтажем, капитальным ремонтом оборудования, зданий и сооружений – еженедельно;

4.12.2 Для остальных Подрядчиков – периодичность проверки определяется службой ОТ, ПБ и Э Заказчика.

4.13. Результаты проверки при выявлении нарушений должны быть оформлены актом, подписанным как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика (третьего лица, привлеченного Подрядчиком в качестве Субподрядчика) (форма акта приведена в Приложении Б).

4.14. В случае отказа Подрядчика/третьих лиц, привлекаемых Подрядчиком, от подписания таких актов, акты оформляются Заказчиком в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик (указать наименование) от подписи отказался», и, при возможности установления, указанием причин такого отказа.

4.15. Служба ОТ, ПБ и Э обеспечивает хранение оформленных актов проверок в течение 3 (трех) лет с момента подписания.

² Блок-схема взаимодействия с подрядными организациями приведена в Приложении 8

5. **ОЦЕНКА РАБОТЫ ПОДРЯДЧИКА**
 5.1. После завершения Подрядных работ по Договору Исполнитель заполняет оценочный лист деятельности Подрядчика по ОТ, ПБ и Э (Приложение 5).

Примечание: для заполнения оценочного листа деятельности Подрядчика по ОТ, ПБ и Э Исполнитель привлекает представителей службы ОТ и ПБ в качестве консультантов.

5.2. Согласованный оценочный лист направляется для подписания со стороны Заказчика. Инициатор обязан передать оценочный лист на хранение в службу ОТ и ПБ.

5.3. Для оценки работы Подрядчика по ОТ, ПБ и Э в ходе выполнения Подрядных работ по Договору используются результаты проверок деятельности Подрядчика. На основании данных проверки о выявлении нарушений в области ОТ, ПБ и Э при производстве Подрядных работ Подрядчиком Заказчик вправе принять решение о досрочном расторжении действующего договора.

5.4. Подразделением, ответственным за хранение оценочных листов, является служба ОТ и ПБ. Оценочные листы хранятся в течение 3 (трех) лет с момента подписания.
 3.2.6. При выявлении правонарушений ответственное должностное лицо от ОТ, ПБ и Э собирает пакет документов о результатах проверок и выявленных нарушениях (акт проверки согласно (Приложению 6, фотографии, копии нарядов-допусков, копии ежедневных чек-листов и прочие документы, подтверждающие факт допущенных нарушений). Специалисты отдела ОТ, ПБ, ГО и ЧС оформляют данный пакет документов и передают начальнику юридического отдела для организации претензионно - исковой работы по взысканию штрафных санкций.

6. ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ППР (Проект производства работ)

6.1. На производство общестроительных и монтажных работ, капитальных и текущих ремонтов основного оборудования; ремонт зданий и сооружений, технических устройств и оборудования, а так же при выполнении работ на высоте разрабатываются ППР.

6.2. Проект производства работ должен решать следующие задачи:

- своевременный ремонт объектов с наименьшими затратами при высоком качестве выполняемых работ;

- выполнение безопасных приемов в работе;

- использование наиболее эффективных методов выполнения ремонтных работ, способствующих снижению их себестоимости и трудоёмкости, сокращению продолжительности работ, повышению степени использования машин, оборудования, механизмов, внедрению новой техники и технологии.

6.3. ППР должен быть разработан с учетом:

- применения прогрессивных форм и методов организации, планирования и управления ремонтно-строительными работами;

- максимального использования фронта работ;

- экономичного использования ресурсов и производственных мощностей;

- внедрение комплексной механизации работ с максимальным использованием техники и малой механизации;

- соблюдение правил по ОТ, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии;

- выполнения мероприятий по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии.

6.4. Требования к составу ППР и оформление титульного листа указаны в (Приложение 8).

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этап	Генеральный директор	Комиссия по закупкам	Организатор закупки	Инициатор	Ответств. Исполнитель	Служба ОТ и ПБ
1. Инципирование закупок работ/услуг			И			
2. Запрос данных у Подрядчика для предварительной квалификации			И			
3. Анализ результатов квалификации			И			К
4. Выбор Подрядчика и заключение договора	У	И				К
5. Проведение вводного инструктажа по безопасности труда					И	
6. Осуществление допуска персонала Подрядчика на Предприятии?					И	К
7. Проведение проверки деятельности Подрядчика по ОТ, ПБ и Э?					И	К
8. Проведение дополнительного обучения персонала Подрядчика?					И	И
9. Проведение совещаний с Подрядчиком по ОТ, ПБ и Э					И	И
10. Оценка результатов работы Подрядчика			У		И	К

Условные обозначения:

Утверждающий	Исполнитель	Консультант
У	И	К
Отвечает за согласование и утверждение принятых решений	Непосредственно отвечает за организацию и реализацию отдельного этапа в рамках настоящего стандарта	При необходимости оказывает помощь в реализации отдельных задач

Примечания:

1. При привлечении подрядных организаций для выполнения срочных работ по гарантийным письмам (до оформления договорных отношений) ответственность за все этапы несёт Инициатор / Руководитель, подписавший такое гарантийное письмо.
2. В рамках данного допуска проверяется наличие СИЗ, необходимого обучения, рабочей документации и соблюдение иных условий, установленных Договором для допуска персонала Подрядчика на Предприятие.
3. Любой работник предприятия (Заказчика) вправе остановить опасные работы (действия) подрядчика и немедленно сообщить об этом в службу ОТ и ПБ Заказчика.
4. В рамках дополнительного обучения могут проводиться внеочередные и/или целевые инструктажи, информирование о произошедших несчастных случаях и т.д.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ПОДРЯДЧИКОВ ПО ОТ, ПБ и Э

Наименование и адрес
подрядной организации

Вид деятельности

Оцениваемые показатели				
Раздел 1				
№	Наименование критерия	ДА	Не применимо	НЕТ
	Подрядчик имеет всю необходимую разрешительную документацию на право осуществления видов деятельности, если это установлено действующим законодательством. Представляются: - копии лицензий, допусков СРО и иных документов, включая копии лицензии на обращение с опасными отходами, разрешений на выбросы, сбросы отходов производства, копия договора страхования ответственности члена СРО на все виды указанных в лицензии работ и т.д.; либо - справка-подтверждение наличия лицензий или допусков СРО и соответствия деятельности лицензионным требованиям и условиям, заверенная органами надзора.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.	Персонал Подрядчика (включая руководителей и специалистов) прошел необходимую подготовку и аттестацию в области охраны труда и промышленной безопасности и охране окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства. Наличие области аттестации по ПБ, соответствующей выполняемой работе, объекта, где планируется выполнение работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	Подтверждающие квалификацию документы представляются заверенными подписью и печатью отдела кадров Подрядчика.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.	Имеется система проведения производственного контроля, а также иных видов аудита за соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии. Представляются копия Положения о производственном контроле и процедуры, описывающие аудиторскую деятельность.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.	Разработаны внутренние стандарты и процедуры, которые устанавливают и регламентируют порядок производства работ. Подтверждающие документы представляются в виде общего перечня.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.	Производственное оборудование, машины, механизмы находятся в удовлетворительном состоянии, отвечающим требованиям действующего законодательства Предоставляется перечень машин, оборудования, механизмов (только те, которые планируется использовать в рамках работ по договору) с указанием года выпуска, сроков их технического освидетельствования, заключений технической экспертизы, сертификаты и разрешения на эксплуатацию.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.6.	Обеспечено проведение диагностики, испытания, освидетельствования оборудования и технических устройств. Предоставляются сведения о наличии у Подрядчика специализированных лабораторий и технических средств, в случае их отсутствия копии договоров со специализированными организациями.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7.	Обеспечена безопасность транспортных средств для перевозки пассажиров и грузов Предоставляются сведения об оснащении транспортных средств ремнями безопасности и копиями документов о прохождении государственного технического осмотра).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8.	Наличие штатных работников, осуществляющих выполнение проверок соблюдения требований по ОТ, ПБ и Э. Подтверждающие квалификацию документы предоставляются в форме справки, заверенной подписью и печатью отдела кадров Подрядчика.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9.	Работники полностью обеспечены спецодеждой, спецообувью и другими средствами индивидуальной защиты. Предоставляются утвержденные в установленном порядке нормы выдачи СИЗ по профессиям.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Раздел 2					
№	Наименование критерия	ДА	Не применимо	НЕТ	
2.1.	Работники обеспечены специальной обувью с жестким подноском (200 Дж)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Наличие требования постоянного ношения защитных очков при нахождении на месте выполнения работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.	При выполнении работ на высоте применяются только страховочные привязи с двумя стропами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.	Наличие системы учета происшествий без потери трудоспособности (микротравмы, обращения за медицинской помощью, происшествя без последствий и т.д.) Предоставляется статистика происшествий за последний календарный год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.	Наличие системы учета отработанного времени Предоставляется статистика отработанного времени за последний год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6.	Существует ли в организации система учета и анализа показателей травматизма, аварий и инцидентов? В случае положительного ответа предоставляется копия такого анализа за последние 12 месяцев.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7.	Наличие системы периодического контроля работников на состояние алкогольного и/или наркотического опьянения Предоставляется справка о периодичности и результатах данного контроля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8.	На спецодежду и СИЗ нанесены название организации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9.	Работники Подрядчика застрахованы от смертельного несчастного случая на производстве с лимитом страхового возмещения не менее 2 млн. руб. по каждому страховому случаю (при выполнении работ на ОПО Заказчика)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Раздел 1 не применим к Подрядным организациям, выполняющим работы на площадках Заказчика с нетехнологическим оборудованием, текущим ремонтом и обслуживанием зданий и сооружений, а также выполнением работ, имеющих разовый, эпизодический, характер. Работы и услуги на объектах непроизводственной сферы (содержание территории и автодорог, уборка и содержание зданий, территорий, обучение и др.). Подрядчики осуществляющие шеф-монтаж

16

Раздел 3					
№	Наименование критерия	ДА	Не применимо	НЕТ	
3.1.	Наличие Политики в области промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды Предоставляется ее письменная копия.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.	Наличие Политики в отношении употребления алкоголя и наркотиков Предоставляется ее письменная копия.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.	Наличие системы сбора и предоставления периодической отчетности по ПБ, ОТ и Э. Предоставляются копии действующих процедур, схем и форм.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.	Наличие системы оперативного информирования о происшествиях. Предоставляются копии действующих процедур, схем и форм.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.	Наличие внутренней процедуры организации и проведения внутреннего расследования происшествий. Предоставляются копии действующих процедур, схем и форм.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.	Организация и проведение дополнительного обучения в области ПБ, ОТ и Э Предоставляется описание системы обучения и аттестации. Приводятся примеры использования услуг внешних консультантов по дополнительному обучению и тренингам.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7.	Проводится ли оценка рисков в области безопасности труда при выполнении работ по договору? Дается описание наиболее критичных рисков и наиболее эффективных методов управления названными рисками.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Производственный травматизм, аварийность (за последние 12 месяцев)	
Среднесписочная численность персонала организации	
Количество фактически отработанных человеко-часов	
Несчастные случаи / количество пострадавших, в т.ч.	
▪ Смертельные	
▪ Групповые	
▪ Количество пострадавших	
▪ АТП	
▪ Пожары	
▪ Аварии	
▪ Инциденты	

Дата заполнения: Представитель Подрядчика _____

Ф.И.О., Подпись

Квалификация подрядчика согласно требованиям ОТ, ПБ и Э	
Описание характера несоответствия согласно Стандарта по управлению подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э:	

Дата заполнения: Инициатор Эксперт

Ф.И.О., Подпись: _____

17

Стандартные условия по ОТ, ПБ и Э для договоров

1. Стандартное условие №1:

«Подрядчик обязуется, в ходе исполнения договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая нормативные государственные требования об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

Подрядчик до подписания Договора ознакомлен, согласен и обязуется соблюдать условия и требования настоящего Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее - Стандарт) и размещенного в открытом доступе на сайте по адресу: <http://www.eektans.pl/podbez/86> в разделе Подрядчикам.

2. Стандартное условие №2:

«Нарушения Подрядчиком/субподрядчиком, привлеченным Подрядчиком, установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ЕБРАЗА, требований признается существенным нарушением договора и может являться основанием для одностороннего внесудебного расторжения Заказчиком Договора».

3. Стандартное условие №3:

«Привлечение Подрядчиком третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Подрядчиком с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Стандартом, третьих лиц, Подрядчик обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Подрядчик несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Стандартом привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Подрядчиком, требований по ОТ, ПБ и Э Подрядчик несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Заказчика Подрядчик обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений».

4. Стандартное условие №4:

«Работники Подрядчика, которые будут задействованы при работах на действующих электроустановках (с риском поражения от электрической дуги) обязаны применять термостойкую спецодежду (термостойкие костюмы)».

5. Стандартное условие №5:

«Допуск бригады подрядчиков на территорию подстанции осуществляется оперативным персоналом только после оформления наряда-допуска».

6. Стандартное условие №6:

«Подрядчик самостоятельно отслеживает изменения в Стандарте, информирование Заказчиком Подрядчика осуществляется в рабочем порядке; установленными контактными лицами Заказчика и Подрядчика»

7. Стандартное условие №7:

«Подрядчик признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и мер 18

ответственности указанного Стандарта и его Приложений, как неотъемлемой части Договора, к отношениям Сторон. Значение понятий и терминов, не определенных в Договоре, используются в значении, предусмотренном в Стандарте».

8. Стандартное условие №8 «Раздел. Охрана труда»

1. Введение

Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии (далее – «ОТ, ПБ и Э») и требует от Подрядчика и Субподрядчика(ов) следовать данной политике и обеспечивать самые высокие стандарты в области ОТ, ПБ и Э. Требования в сфере ОТ, ПБ и Э изложены в настоящем Приложении, а также в документах, на которые есть ссылки в настоящем Приложении.

В случае выявления Заказчиком, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и Э Заказчик и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений. Невыполнение Подрядчиком мероприятий и/или сроков устранения нарушений требований ОТ, ПБ и Э является основанием для одностороннего внесудебного расторжения Заказчиком Договора.

Привлечение Подрядчиком Субподрядчиков осуществляется на основании письменного согласия Заказчика с включением в договор субподряда обязательств субподрядчика в области ОТ, ПБ и Э. Подрядчик несет полную ответственность в области ОТ, ПБ и Э за Субподрядчиков, привлекаемых к выполнению работ по Договору.

Применение Подрядчиком организационных мер воздействия (дисциплинарной, материальной и иной ответственности) к своим работникам по фактам выявленных нарушений не отменяет и не заменяет ответственности в виде штрафов, установленных настоящим Стандартом.

В исключительных случаях на основании комиссионного решения Заказчика (управляющий директор/директор предприятия, представитель дирекции по контролю за исполнением внутренних процедур, представитель ОТ, ПБ и Э) на основании обоснованного ходатайства от Подрядчика штраф может не выставляться.

2. Соблюдение требований законодательства

Подрядчик выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области ОТ, ПБ и Э. Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения Подрядных работ.

3. Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

3.1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ):
Весь персонал Подрядчика должен быть, как минимум, обеспечен следующими средствами индивидуальной защиты и использовать их во время нахождения за пределами жилых помещений на Рабочей площадке:

- Защитная обувь с жёстким подноском;
- Защитная каска;
- Защитные очки;
- Спецодежда (по сезону);
- Рабочие перчатки.

Персонал, выполняющий опасные Подрядные работы, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, обеспечивающими защиту от связанных с данными опасными работами рисков, например, но не ограничиваясь следующими:

- При работе на высоте использовать только страховочные привязки с двумя стропами;
- Закрытые защитные очки, защитные маски и жароустойчивые перчатки для сварочных работ (требование для всех участников данных работ).

Все применяемые СИЗ должны иметь сертификат соответствия.

3.2. Подрядчик обязан оборудовать рабочую площадку необходимыми плакатами и знаками безопасности.

3.3. Помещения для обогрева работников при низких температурах наружного воздуха.

- Копии протоколов и удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации (электрогазосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок и т.д.);
 - Перечень профессий и работ, при выполнении которых работники должны проходить медицинское освидетельствование и документы, подтверждающие медицинское освидетельствование;
 - Документы, подтверждающие прохождение предрейсовых медицинских осмотров водителями автотранспортных средств (приказ о проведении медицинских осмотров, договор с медицинским учреждением, журнал регистрации несчастных случаев на производстве за последние 5 лет.
 - Копия журнала регистрации несчастных случаев на производстве за последние 5 лет.
- Примечание: Заказчиком могут вноситься дополнения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ Подрядчиком, применяемого оборудования и материалов.
- 6. Обучение персонала**
- 6.1.** Прежде чем приступить к Подрядным работам на территории Заказчика, персонал Подрядчика должен выполнить следующие мероприятия:
- Пройти инструктаж по ОТ, ПБ и Э, проводимый представителями Заказчика для работников подрядных организаций в соответствии с установленными Заказчиком правилами.
 - Пройти инструктажи по ОТ, ПБ и Э, проводимые представителем Подрядчика, предусмотренные требованиями законодательства.
- Персонал не должен допускаться к выполнению опасных работ и работ повышенной опасности до прохождения соответствующего обучения. По результатам проведения обучения должны вестись соответствующие записи.
- 6.2.** Подрядчик обязан гарантировать, что персонал, выполняющий Подрядные работы обладает необходимой квалификацией и допуском на выполнение работ. В том числе посредством проведения специального обучения, касающегося дополнительных специальных требований безопасности труда для отдельных категорий профессий (стропальщики, сварщики, водители автотранспортных средств, машинисты кранов и т.п.).
- 6.3.** Заказчик вправе возражать против использования Подрядчиком и требовать от него отстранения от Подрядных работ любого из работников Подрядчика, который, по мнению Заказчика, ведет себя неподобающим образом, некомпетентен или халатно исполняет свои обязанности. Подрядчик обязан отстранить от выполнения Подрядных работ указанного работника, причем такой работник впоследствии может быть допущен к выполнению Подрядных работ по Договору или к выполнению иных работ, оказанию услуг для Заказчика только по письменному разрешению Заказчика.
- 7. Политика в отношении употребления алкоголя, наркотиков и токсических веществ, пребывания в состоянии абстинентного синдрома**
- Подрядчик обязан:**
- 7.1.** По необходимости или по требованию Заказчика, перед началом и во время рабочей смены провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состояния абстинентного синдрома.
- 7.2.** На предприятиях Заказчика допуск на территорию осуществляется после прохождения тестирования алкотестером в установленном у Заказчика порядке.
- 7.3.** Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте, Рабочей площадке (Объекте) (включая контрольно-пропускные пункты (КПП)) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состоянии абстинентного синдрома.
- 7.4.** Не допускать пронос и нахождение на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Объектов (далее – «Разрешенные вещества»).
- 7.5.** В целях обеспечения контроля над указанными ограничениями Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на Объект. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные запрещенные вещества,

- 4. Транспорт Подрядчика**
- 4.1.** Все транспортные средства Подрядчика, используемые при проведении Подрядных работ, должны быть оборудованы следующим:
- Ремнями безопасности, предусмотренными заводом изготовителем транспортного средства, для водителя и всех пассажиров. Ремни должны использоваться во время движения транспортного средства;
 - Аптечкой первой помощи;
 - Огнетушителем;
 - Зимними шинами в течение зимнего периода (кроме транспорта на котором не предусмотрены зимние шины);
 - Световой сигнализацией движения задним ходом;
 - Подрядчик должен обеспечить:
 - Обучение и достаточную квалификацию водителей;
 - Проведение регулярных ТО транспортных средств.
- А** также обеспечить другие средства, и процедуры, предусмотренные Правилами дорожного движения.
- 4.2.** При производстве Подрядных работ Подрядчик обеспечивает соблюдение своими работниками требований Транспортной Безопасности, установленных Заказчиком.
- Б. Выполнение работ.**
- Б.1.** Перед началом Подрядных работ в каждую смену Подрядчик обязан оформить ежедневное приложение к наряду-допуску.
- Б.2.** Подрядные работы повышенной опасности.
- Подрядчик должен определить и разработать перечень Подрядных работ повышенной опасности. Минимально, этот перечень должен включать:
- Ремонтные, строительные и монтажные работы, выполняемые ближе 2 м от границы перелатов по высоте 1,8 м и более;
 - Ремонт трубопроводов пара и горячей воды;
 - Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;
 - Ремонтные работы, обслуживание мостовых кранов, выполнение работ с выходом на крановые пути;
 - Электро- и газосварочные работы, газорезательные работы, работы с искрообразующим инструментом;
 - Работы по вскрытию и испытанию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
 - Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи. Работы краном вблизи воздушных линий электропередачи;
 - Проведение огневых работ в пожаро-взрывоопасных помещениях.
- Б.3.** Подрядчик должен использовать систему нарядов – допусков для выполнения Подрядных работ повышенной опасности.
- Б.4.** До начала проведения Подрядных работ Подрядчик предоставляет Заказчику следующую документацию:
- Распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда и (или) заключении договора со специалистом или организацией, оказывающей услуги в области охраны труда;
 - Приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на рабочем объекте;
 - Приказы о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска;
 - Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и т.д.;
 - Копии протоколов и удостоверений руководителей и специалистов о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности в объеме занимаемой должности;
 - Копии протоколов об аттестации по охране труда членов комиссии по проверке знаний организации;

то транспортное средство не допускается на Объект, работник(и) Подрядчика не допускается на рабочее место, Рабочую площадку.

7.6. Фиксация факта появления работника на Объекте в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением Разрешенных веществ, для целей Договора и отношений между Заказчиком и Подрядчиком может осуществляться любым способом, включая медицинский осмотр, освидетельствование, составление актов работниками Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика), письменными объяснениями работников Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика), другими способами.

7.7. Заказчик имеет право в любое время проверять исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Договором. В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на Объекте работников Подрядчика (Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состоянии абстинентного синдрома, Подрядчик обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы таких Работников.

8. Страхование
Подрядчик гарантирует наличие у него и у всех привлекаемых им субподрядчиков в течение всего срока Подрядных работ:

- действующих полисов всех видов обязательного страхования, требуемого в соответствии с действующим законодательством РФ;

- обязательного медицинского страхования работников;

- иного добровольного страхования имущественных интересов, которое может потребовать Заказчик при заключении договора в связи с особенностью Подрядных работ и связанных с ними рисков (выбор страховщика, условий и стоимости такого страхования, порядок взаимодействия и ответственность сторон при наступлении страхового случая согласовывается с Заказчиком до заключения такого страхования). Стоимость такого страхования может частично или полностью оплачиваться Заказчиком сверх цены договора.

Подрядчики и субподрядчики обязаны принимать, в пределах, имеющихся у них возможностей, все меры для предотвращения наступления страховых случаев и уменьшения их последствий, выполнять свои обязанности и исполнять все свои права по заключенным договорам страхования.

9. Текущие проверки

9.1. В ходе проведения Подрядных работ Подрядчиками должны быть организованы и проводиться периодические проверки соответствия деятельности Подрядчика, субподрядчиков требованиям ОТ, ПБ и Э, установленным настоящим Стандартом, Договором, Планом мероприятий по ОТ, ПБ и Э, применимыми локальными нормативными актами Заказчика, законодательства. Требуется проведение двух типов проверок внутренних и внешних.

9.1.1. Внутренние проверки – организуются и проводятся внутри подрядной, субподрядной организации с участием специалистов по ОТ и ПБ подрядной, субподрядной организации. Периодичность проведения проверок Подрядчик вправе определить самостоятельно, по результатам проверки должен составляться отчет (акт).

9.1.2. Внешние проверки – организует и проводит представитель Заказчика. Периодичность проведения проверок – определяет Заказчик. Заказчик имеет право проводить проверку Подрядчика, субподрядчика в любое время. В ходе проведения проверки может быть проверено: реализация требований Договора, мероприятия Плана по ОТ, ПБ и Э, соблюдение требований законодательства, настоящего Стандарта и Приложений к нему, требований иных локальных нормативных актов Заказчика, устранение замечаний предыдущей проверки. По результатам проверки составляется Акт Проверки деятельности подрядчика (субподрядчика) по ОТ, ПБ и Э (Приложение 6). Акт составляется в двух экземплярах: один передается представителю Подрядчика, субподрядчика для устранения выявленных замечаний, второй – остаётся у Заказчика. В случае отказа Подрядчика/субподрядчика от подписания Акта, Акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик/субподрядчик (указать наименование) от подписи отказался», и с указанием причин такого отказа. В Акте проверки деятельности подрядчика отражается правонарушение, если выявленное нарушение подпадает под перечень штрафных

санкций из пункта 15.10 стандарта, то в акте указывается и размер штрафа, а также согласие Подрядчика на удержание штрафа при оплате выполненных работ.

9.2. В ходе проведения Подрядных работ, должны быть организованы и проводиться совместные совещания по анализу соблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и Э. Совещания должны проводиться регулярно в процессе выполнения Подрядных работ. Обязательно участие в совещаниях соответствующих руководителей Заказчика и Подрядчика. Периодичность совещаний должна составлять не реже одного раза в месяц. Протоколы совещаний по вопросам ОТ, ПБ и Э составляются в двух экземплярах, по одному для представителя Подрядчика и Заказчика.

9.3. Акт проверки, по договору деятельности подрядчика, является основанием для применения установленных Договором, настоящим Стандартом, законодательством мер ответственности, а также основанием для досрочного одностороннего внесудебного расторжения Договора Заказчиком.

10. Требования к отчетности

10.1. Подрядчик ведет учет и отчетность о результатах в области ОТ, ПБ и Э в установленном Подрядчиком порядке. По требованию Заказчика Подрядчик предоставляет необходимую информацию (отчет).

В такой отчет включаются следующее:

- все несчастные случаи;

- все дорожно-транспортные происшествия, относящиеся к тому периоду времени, когда Подрядчик выполнял работы для Заказчика;

- все прочие аварии и инциденты, разливы, выбросы и иные незапланированные воздействия, которые привели или могут привести к значительным телесным повреждениям/ущербу/убыткам или о которых должно быть сообщено компетентным государственным органам;

- данные для расчета показателя LTFR за отчетный период: количество человеко-часов за период, количество несчастных случаев за период, количество потерянного рабочего времени по травмам;

- любые другие события, о которых необходимо сообщать компетентным государственным органам;

- количество и период приостановки работ;

- оценочное общее количество рабочих часов, отработанных персоналом Подрядчика на месте проведения работ, общее число работников Подрядчика на месте проведения работ и др.

10.2. В дополнение к представлению отчета, Подрядчик обязан соблюдать требования Заказчика в отношении отчетности по инцидентам, авариям и несчастным случаям и процедуры расследования происшествий, согласованные Сторонами.

10.3. По итогам работы Подрядчика по Договору производится оценка Подрядчика в области ОТ, ПБ и Э.

Оценка производится Инициатором Договора с привлечением службы ОТ и ПБ Заказчика в соответствии с «Порядком и критериями оценки» (Приложение 2).

11. Требования к пригодности персонала по состоянию здоровья:

- все работники, предложенные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, должны быть годны к выполнению своих обязанностей по состоянию здоровья в соответствии с требованиями законодательства.

- все работники, предложенные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, должны проходить периодический медицинский осмотр. Подрядчик обязан представить соответствующие подтверждающие документы о проведении медицинских осмотров работников Заказчику не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до допуска персонала к работе, либо по запросу, в срок 10 (десяти) календарных дней с момента получения запроса.

12. Составные мест проведения Подрядных работ

12.1. В месте проведения Подрядной организацией Подрядных работ на границе рабочей зоны Подрядная организация должна разместить информационные баннеры с указанием:

- наименования Подрядной, в том числе генподрядной организации

- ответственных:

- Руководителя организации – Ф.И.О., должность, телефон;

- Производителя работ - Ф.И.О., должность, телефон;

– по вопросам ОТ и ПБ, Э - Ф.И.О., должность, телефон.

12.2. Подрядчик обеспечивает, чтобы все работники, предоставленные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, содержали свои рабочие места в чистоте и порядке, насколько это практически возможно в конкретных условиях, с тем, чтобы снизить риск причинения телесных повреждений работникам, ущерба имуществу, а также задержек в выполнении Подрядных работ.

12.3. По завершении Подрядных работ Подрядчик незамедлительно удаляет и вывозит с места проведения работ все ненужные материалы и оборудование и оставляет за собой территорию в чистоте и порядке, признанными удовлетворительными Представителем Заказчика. При этом подписывается акт произвольной формы.

13. Требования к оборудованию:

13.1. В целях обеспечения эффективного и безопасного выполнения Подрядных работ, а также исключения простоев в ходе выполнения работ, Подрядчиком должно применяться оборудование, находящееся в технически исправном состоянии и отвечающее требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов, имеющее паспорта, сертификаты, инструкции, разрешительные документы, предусмотренные действующим законодательством.

13.2. Использование Подрядником оборудования должно осуществляться в соответствии с его целевым назначением, с соблюдением установленных правил эксплуатации, требований правил охраны труда, требований действующего законодательства.

13.3. Все оборудование, используемое Подрядчиком должно подерживаться в безопасном, рабочем состоянии, должны быть назначены ответственные лица за безопасную эксплуатацию со стороны Подрядчика.

13.4. Эксплуатация оборудования, механизмов, инструментов, находящихся в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления, и приборы), а также с рабочими параметрами выше паспортных, запрещается.

13.5. При использовании инновационного оборудования (вновь разработанного и обладающего принципиально новыми потребительскими свойствами и/или техническими характеристиками) Подрядчик должен убедиться в полноте инструкций по безопасной эксплуатации, наличии разрешений на применение оборудования (где применимо) и своевременно уведомлять Заказчика и предприятие-изготовитель об имеющихся недостатках в инструкциях либо о конструктивных недостатках оборудования.

13.6. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации, несоответствия оборудования требованиям правил технической эксплуатации и безопасности, оно не должно приниматься в эксплуатацию, или немедленно быть выведено из эксплуатации с обязательным уведомлением Заказчика о происшедшем инциденте.

Дальнейшая эксплуатация разрешается после устранения выявленных недостатков и оформления соответствующего акта.

13.7. Ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению, не должны начинаться, пока их проведение не будет согласовано с Заказчиком и пока не будут выполнены требования корпоративных стандартов по ОТ, ПБ и Э.

13.8. Размещение оборудования на месте проведения работ заранее согласовывается с представителем Заказчика.

13.9. Работники Подрядчика, допускаемые к работе с оборудованием, должны иметь необходимые навыки, квалификация, пройти соответствующее обучение и иметь в наличии удостоверение на право выполнения работ (где применимо).

13.10. Подрядчик (Субподрядчик) несет ответственность за эксплуатацию всего оборудования, принадлежащего ему на правах собственности или иному законному основанию в соответствии с действующим законодательством и Договором.

14. Охрана окружающей среды

14.1. Подрядчик принимает все необходимые меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения Подрядных работ. Обязанности Подрядчика включают в

себя, помимо прочего, предотвращение причинения неудобств третьим лицам и загрязнения окружающей среды оборудованием и материалами Подрядчика, а также охрану диких животных, водных объектов (в том числе подземных вод), дорог, мостов и близлежащих объектов недвижимого имущества.

14.2. В случае нарушения Подрядчиком положений п. 14.1 Заказчик вправе уведомить о таком нарушении Подрядчика, который при получении такого уведомления обязан незамедлительно устранить данное нарушение удовлетворительным для Заказчика образом. В противном случае Заказчик может приостановить выполнение Подрядных работ до тех пор, пока такое нарушение не будет устранено удовлетворительным для Заказчика образом, либо расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке без обязанности возмещения убытков Подрядчика, вызванных таким расторжением.

14.3. Подрядчик несет ответственность за обеспечение погрузки-разгрузки, переработки, транспортировки и утилизации собственных отходов производства в том числе:

- пустых контейнеров;
- твердых и жидких отходов.

за исключением тех случаев, когда ответственность за их транспортировку и утилизацию возлагается на Заказчика, в соответствии с Договором.

Любые работы с повышенной опасностью или потенциально опасные производственные процессы осуществляются только при наличии соответствующего допуска.

14.4. При выполнении Подрядных работ Подрядчик при любых обстоятельствах:

- выполняет и соблюдает требования всех законодательных и нормативных актов в области охраны окружающей среды, включая производство, транспортировку, переработку и(или) утилизацию отходов;
- принимает меры к сокращению количества отходов.

15. Гарантии и ответственность Подрядчика за нарушения требований по ОТ, ПБ и Э

15.1. Подрядчик обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по промышленной и пожарной безопасности, охране труда, охране окружающей среды и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на Рабочей площадке, где выполняются Подрядные работы.

15.2. В случае, если в течение выполнения Подрядных работ по Договору происходит смена ответственных за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э, то Подрядчик обязуется уведомить в письменной форме Заказчика о данном факте не позднее чем за 3 (три) календарных дня до предполагаемой даты смены ответственного лица в письменном виде, а также в установленный выше срок направить информационное письмо за подписью уполномоченного лица и заверенной печатью организации с указанием новых ответственных лиц и их контактных данных.

15.3. Подрядчик обязуется незамедлительно представлять Заказчику сведения о несчастных случаях на производстве (со смертельным исходом, с временной или стойкой утратой трудоспособности, с необходимостью перевода на другую работу, с оказанием первой и/или медицинской помощи), авариях, нахождении работников в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения и иных нарушениях требований ОТ, ПБ и Э.

15.4. В случае не предоставления Подрядчиком информации по п. 15.3. Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке без обязанности возмещения убытков Подрядчика, вызванных таким расторжением.

15.5. Подрядчик обязуется организовывать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Заказчиком проводится внутреннее расследование происшествия своей комиссией, с привлечением Подрядчика, субподрядчиком (при наличии), а также представителей уполномоченных государственных органов, в установленных действующим законодательством случаях. Отказ Подрядчика, субподрядчиков от участия в комиссии не допускается. Внутреннее расследование Заказчика не подменяет собой установленный законодательством порядок по расследованию происшествий (несчастных случаев, инцидентов, аварий).

15.6. Подрядчик самостоятельно несёт ответственность за допущенные им или Субподрядчиком (в отношении, которого он выступает заказчиком) при выполнении Подрядных работ нарушения требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, по вине Подрядчика, последний возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но, не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).

15.7. При наличии вины Подрядчика за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе Подрядных работ, Подрядчик возмещает Заказчику причиненные убытки.

15.8. Заказчик не несёт ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика или третьего лица, привлеченного Подрядчиком, произошедшие не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве Подрядных работ на территории Заказчика.

15.9. Договор может быть расторгнут Заказчиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Подрядчику, субподрядчику (при наличии), причиненных данным расторжением, в том числе, в следующих случаях, признающихся существенным нарушением Договора:

- смертельного, тяжелого и группового несчастного случая, а также аварий, пожаров, загрязнений окружающей среды произошедших по вине Подрядчика, субподрядчика.

- неоднократных нарушений работниками Подрядчика, субподрядчика требований ОТ и ПБ, не устранение Подрядчиком, субподрядчиком в установленные сроки недостатков, выявленных в ходе контроля ОТ, ПБ и Э на местах ведения работ. В указанных случаях Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком соответствующего уведомления Заказчика.

15.10. Перечень штрафных санкций к Подрядным/субподрядным организациям, за нарушения требований в области ОТ, ПБ и Э языкиваемых сверх убытков:

- Обнаружение на территории Заказчика работников Подрядчика (субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Подрядчика с письменным уведомлением об этом Заказчика в течение 24 часов с момента выявления) - штраф 100 тыс. рублей;

- Не информирование Подрядчиком (субподрядчиком) или искажение обстоятельств происшествия в области ОТ, ПБ в течение суток (сокрытие информации) Заказчика, об авариях, пожарах, инцидентах, фактах производственного травматизма, нарушениях технологического режима, загрязнениях окружающей среды, произошедших при выполнении Подрядных работ, либо уведомление с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия - штраф 100 тыс. рублей;

- Не применение при работах на высоте систем обеспечения безопасности работ на высоте, предусмотренных нарядом-допуском, и средств индивидуальной защиты от падения - 100 тыс. рублей;

- Курение и (или) использование открытого огня в угольной шахте (если применимо) и других взрывоопасных местах - 100 тыс. рублей;

- Несанкционированное отключение защитной блокировки оборудования и систем обеспечения безопасности - 100 тыс. рублей;

- Неиспользование ремня безопасности в личном транспорте на территории предприятия Заказчика и в автопарке Подрядчика (за исключением пассажиров автобусов в пределах населенного пункта и если автобусы не оборудованы ремнями безопасности) - 100 тыс. рублей;

- Использование для перемещения людей транспортного средства и оборудования, не предназначенные для этих целей - 100 тыс. рублей;

- Смертельный несчастный случай на производстве с работником подрядной организации - 500 тыс. рублей;

- Применение неисправных страховочных систем при работе на высоте - 100 тыс. рублей;

- Перемещение груза над людьми или подъем / опускание груза в полувагон или кузов автомашины при нахождении в них людей - 100 тыс. рублей;

- Повреждение оборудования распределительных устройств и подстанций, воздушных и кабельных линий электропередач, токопроводов. - 100 тыс. рублей;

- Курение вне установленных мест - 50 тыс. рублей;

- Проезд ж/д путей вне ж/д переезда, проезда через ж/д переезд на запрещающий сигнал светофора или проезд ж/д переезда без останова на знак "СТОП" - 100 тыс. рублей;

- Не исполнение требований утилизации, вывоза и, сдачи отходов - 150 тыс. рублей;

- Работа в электроустановках без организационных мер безопасности (отсутствие соответствующего наряда - допуска или распоряжения) - 50 тыс. рублей;

- Совершение ДТП на объекте Заказчика по вине подрядчика - 50 тыс. рублей;

- Загрязнение территории Заказчика горюче - смазочными материалами (ГСМ) - 150 тыс. рублей;

- Отсутствие соответствующего обучения (достоверения) у работника Подрядчика при проведении работ на высоте; грузоподъемных; связанных с обслуживанием и/или ремонтом электроустановок - 50 тыс. рублей;

- Допуск персонала к огневым работам без наличия пожарного тех. минимума - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие обучения по ОТ и/или аттестации по ПБ или необходимого инструмента - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие тахографов и видеорегистраторов при перевозке пассажиров (кроме легкового и грузового транспорта) - 50 тыс. рублей;

- Несанкционированная свалка отходов на территории Заказчика - 150 тыс. рублей;

- Применение неисправных средств подмачивания при работах на высоте - 50 тыс. рублей;

- Применение неисправного грузо - подъемной машины (ГПМ) или не прошедшего ГПМ технического освидетельствования - 50 тыс. рублей;

- Работа на не отключенном электрооборудовании (если не предусмотрено иное) - 50 тыс. рублей;

- Перекрытие запасного выхода или источника пожарного водоснабжения - 50 тыс. рублей;

- Привлечение третьих лиц (субподрядчика) без согласования с Заказчиком - 50 тыс. рублей;

- Перевозка пассажиров без ремня безопасности - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие разрешительной документации в области экологии - 150 тыс. рублей;

- Подъем и перемещение груза, масса которого превышает грузоподъемность ГПМ - 50 тыс. рублей;

- Несанкционированный доступ в электропомещение - 50 тыс. рублей;

- Использование открытого огня вне установленных мест - 50 тыс. рублей;

- Движение грузового транспорта задним ходом без подачи сигнала - 50 тыс. рублей;

- Непринятие мер по минимизации/устранению вреда природе - 150 тыс. рублей;

- Отсутствие индивидуального газоанализатора у каждого работника подрядной организации при нахождении на объектах (территории) любой группы газоопасности - 20 тыс. рублей;

- Установка и работа ПС под линиями электропередач (ЛЭП) без оформленного соответствующего наряда-допуска с мерами безопасности - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие СИЗ от воздействия электрической дуги при выполнении соответствующих работ - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие средств пожаротушения при огневых работах - 20 тыс. рублей;

- Земляные работы без согласования с Заказчиком (на наличие скрытых коммуникаций) - 50 тыс. рублей;

- Проезд транспорта под знак "Безъезд запрещен" - 50 тыс. рублей;

- Применение неисправных или без бирки стропов при проведении грузоподъемных работ - 50 тыс. рублей;

- Отсутствие (неприменение) основных и дополнительных СИЗ при выполнении работ по проверке отсутствия напряжения - 50 тыс. рублей;
- Нарушение требований газозлектросварочных работ - 20 тыс. рублей;
- Превышение скорости > 20 км/час - 20 тыс. рублей;
- Смотровое стекло (триплекс) кабины крана не прозрачно, или штатный проем под стекло в кабине покрыт другими материалами - 50 тыс. рублей;
- Передвижение по неустановленным маршрутам или на запрещающие знаки, сигналы - 20 тыс. рублей;
- Оставление транспортного средства с ключом в замке зажигания - 20 тыс. рублей;
- Отсутствие медицинского заключения о состоянии здоровья работника Подрядчика - 20 тыс. рублей;
- Отсутствие предсменного/предрейсового медицинского осмотра работника Подрядчика - 20 тыс. рублей;
- Разговор водителя Подрядчика по телефону во время движения транспорта (кроме транспорта оборудованного системой «HandsFree») - 20 тыс. рублей;

Ежедневный чек лист безопасности

Контрольный перечень мер по безопасности труда

ТРАНСПОРТ	Да	Нет
Персонал, управляющий транспортом имеет удостоверение	___	___
Ежемесячная проверка персонала, управляющего транспортными средствами, проводится	___	___
Водители соблюдают скоростной режим	___	___
Ближний свет транспортного средства включен	___	___
При движении используются ремни безопасности	___	___
Прохождение предрейсового мед. осмотра	___	___
Исправность световой и звуковой сигнализации	___	___
Путевой лист	___	___
ИНСТРУКТАЖ/ ОБУЧЕНИЕ	Да	Нет
Проведение инструктажа по безопасности труда	___	___
Наличие утвержденных методов работы подрядчика	___	___
Ручной инструмент исправен	___	___

Контроль рисков и Замечания (согласно указанным рискам)

Выполнение плана безопасности руководством подрядчика

Производитель рассматривает и подписывает чек-лист перед началом выполнения работ

Расшифровка подписи _____

Подпись: _____

Дата: _____ Время _____

Подписи членов бригады

(Все члены бригады знакомятся и подписывают чек-лист перед началом выполнения задания) если стаж мене года -указать

Я понимаю задание и я физически и психологически готов продолжать работу. Я обладаю необходимыми инструментами, знаниями и оборудованием для выполнения задания Я понимаю все риски и планы их устранения как изложено в Плана безопасного выполнения работ.

Ф.И.О _____ подпись _____

Разрешение представителя ЕВРАЗ для начала работ (Допускающий должен ознакомиться с содержанием перед тем как подписывать)

Расшифровка подписи _____

Подпись: _____

Дата: _____ Время _____

Проверка по окончании работы

Инспекция производителя работ после выполнения задания

Расшифровка подписи _____

Подпись: _____

Дата: _____ Время _____

Инспекция после выполнения задания	Да	Нет	НП
Задание выполнено	___	___	___
Контроль ухода за рабочим местом	___	___	___
Разрешительные документы подписаны и закрыты/продлены	___	___	___
Блокировка механизмов снята	___	___	___
Ограждение снято	___	___	___
Инструменты возвращены	___	___	___

Разрешение на завершение работ представителя ЕВРАЗ

(Проверьте полноту инспекции после выполнения работы перед тем как подписывать)

Расшифровка подписи _____

Подпись: _____

Дата: _____ Время _____

Ежедневный чек-лист безопасности подрядчика к наряду допуску № _____ от _____

- Проверьте и произведите анализ состояния рабочей площадки.
- Определите риски сопряженные с каждым этапом задания.**
- Перечислите шаги по устранению и/или контролю рисков**
- Представитель Подрядчика рассматривает и подписывает чек-лист.
- Подрядчик согласовывает чек-лист с представителем Заказчика до начала работ.
- В случае изменения условий задания или рабочей площадки, прекратите работу, определите дополнительные меры по устранению/контролю новых рисков и заново просмотрите чек-лист.**
- По завершении работы Подрядчик согласовывает чек-лист у Заказчика и закрывает разрешение

Расположение: _____

(запись как в наряд-допуске, оси, отм. пролет)

Дата: _____ Время _____

Описание задания: _____ (на смену)

Подрядчик: _____

Контактное лицо: _____

Контактный телефон: _____

Информация в Плана безопасного выполнения работ

Расположение противопожарного оборудования: _____

Чек-лист рисков угрозы жизни (что может пойти не так)

НП - не применимо	Да	Нет
Работа с персоналом	___	___
Не проведен инструктаж по безопасности труда с персоналом до начала работ	___	___
Не аттестованный персонал	___	___
Электробезопасность	___	___
Поражение эл. током от временных источников питания	___	___
Поражение эл. током при работе с эл. инструментом	___	___
Близость ВЛ (КЛ) под напряжением	___	___
Совмещенные работы	___	___
Ограниченное пространство	___	___
Наличие опасной газо-воздушной смеси или работа в газоопасных местах	___	___
Совмещенные работы	___	___
Отсутствие наблюдателя и спасательного комплекта	___	___
Работа на высоте	___	___
Отсутствие ограждений, лееров СИЗ не соответствуют, неисправны (не проверены)	___	___
Леса, лестницы или временная платформа неисправны	___	___
Наличие открытых проемов	___	___
Совмещенные работы	___	___
Работа с ПС	___	___
Не выделено место проведения работ	___	___
Не аттестованный персонал	___	___
Наличие слепой зоны машиниста	___	___
Определен способ связи	___	___
Проверка тех. состояния до начала работ не проводилась	___	___
Работа вблизи ЛЭП или места проведения земляных работ	___	___
Огневые работы	___	___
Место проведение работ не оборудовано средствами ПБ	___	___
СИЗ не соответствуют или не исправны	___	___
Не оформлен наряд-допуск	___	___
Не аттестованный персонал	___	___
Установлена зона безопасных работ	___	___

Контрольный перечень мер по безопасности труда

СИЗ	Да	Нет
Необходима защита органов дыхания	___	___
Защита от падения с высоты	___	___
Очки/маска для лица	___	___
Защита при огневых работах	___	___
Защита органов слуха	___	___
Спецодежда и спецобувь	___	___
ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ	___	___
Первичные средства пожаротушения имеются и исправны	___	___
огневые работы проводятся в соответствии с требованиями безопасности	___	___
Проверка сварочного оборудования ведется и задокументирована	___	___
Сварочное оборудование исправно, места хранения оборудованы	___	___
На временные места выполнения огневых работ оформлен наряд-допуск	___	___
Необходим пожарный надзор	___	___
Персонал аттестован	___	___
Необходим мониторинг воздуха	___	___
РАБОЧЕЕ МЕСТО	___	___
Рабочая зона должным образом организована	___	___
Рабочие/пешеходные зоны свободны	___	___
Материалы складываются надлежащим образом	___	___
Освещение достаточно	___	___
Погодные условия не препятствуют выполнению работ	___	___
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	___	___
Электрощафы и распределительные устройства закрыты, доступ к ним ограничен	___	___
Персонал аттестован и имеет соответствующие группы допуска	___	___
Оборудование заземлено, видимые повреждения изоляции отсутствуют	___	___
При выполнении работ соблюдаются требования безопасности электрический инструмент исправен	___	___
ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ	___	___
Имеются надежные ограждения ям, траншей, котлованов и площадок (ближе 2м от перепада по высоте 1,8 м и более)	___	___
Проверка строительных лесов, подмостей ведется и задокументирована	___	___
Проверка СИЗ для работ на высоте ведется и задокументирована	___	___
Лестницы (переносные и стационарные) исправны и соответствуют требованиям безопасности	___	___
На высотные (верхолазные) работы оформлен наряд-допуск	___	___
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	___	___
Идентифицировано расположение подземных коммуникаций	___	___
Наряд-допуск на земляные работы оформлен	___	___
Откосы сформированы и укреплены согласно требованиям правил безопасности	___	___
Защитные (сигнальные) ограждения установлены	___	___
РАБОТЫ с ПС	___	___
Персонал аттестован и имеет Удостоверение	___	___
Проверка исправности грузозахватных приспособлений ведется и задокументирована	___	___
Грузозахватные приспособления исправны	___	___

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДЧИКА по ОТ, ПБ и Э

1. Наименование и адрес подрядной организации
2. Вид деятельности
3. Объект
4. Фактический срок выполнения работ по контракту

5. Статистика происшествий

Несчастные случаи (количество пострадавших), в т.ч.	
Российская классификация	
Микротравма	
Легкий несчастный случай на производстве	
Тяжелый несчастный случай на производстве	
Групповой несчастный случай на производстве	
Несчастный случай на производстве со смертельным исходом	
Количество отработанных человеко-часов	
LTIFR	
АТП	
Пожары	
Аварии	
Другие аварийные воздействия на окружающую среду, допущенные в процессе работы:	

6. Контрольно-профилактическая работа / Аудиты

Количество проверок/ аудитов по ОТ, ПБ и Э	
Количество выявленных нарушений	
Количество остановок ведения работ	
Причины остановок работ	
7. Комментарии	

8. Оценка в баллах, рассчитанная в соответствии с методикой:

№	Показатель	Величина	Баллы
1	LTIFR		
2	Количество смертельных/тяжелых/групповых несчастных случаев		
3	Количество приостановок ведения работ		
4	Общая оценка по факту работ (максимум 50)		

Показатель	Количество баллов, в зависимости от величины показателя			
	10, если 0	5, если от 0 до 1,5	0, если больше 1,5	
LTIFR				
Количество смертельных/тяжелых/групповых несчастных случаев	30, если 0	15, если 1	0, если больше 1	
Количество приостановок ведения работ	10, если 0	8, если 1	6, если от 2 до 3	4, если от 4 до 6 2, если от 6 до 8 0, если больше 8

Дата заполнения: _____ 20__

Представитель Заказчика

Представитель Подрядчика

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Подпись)

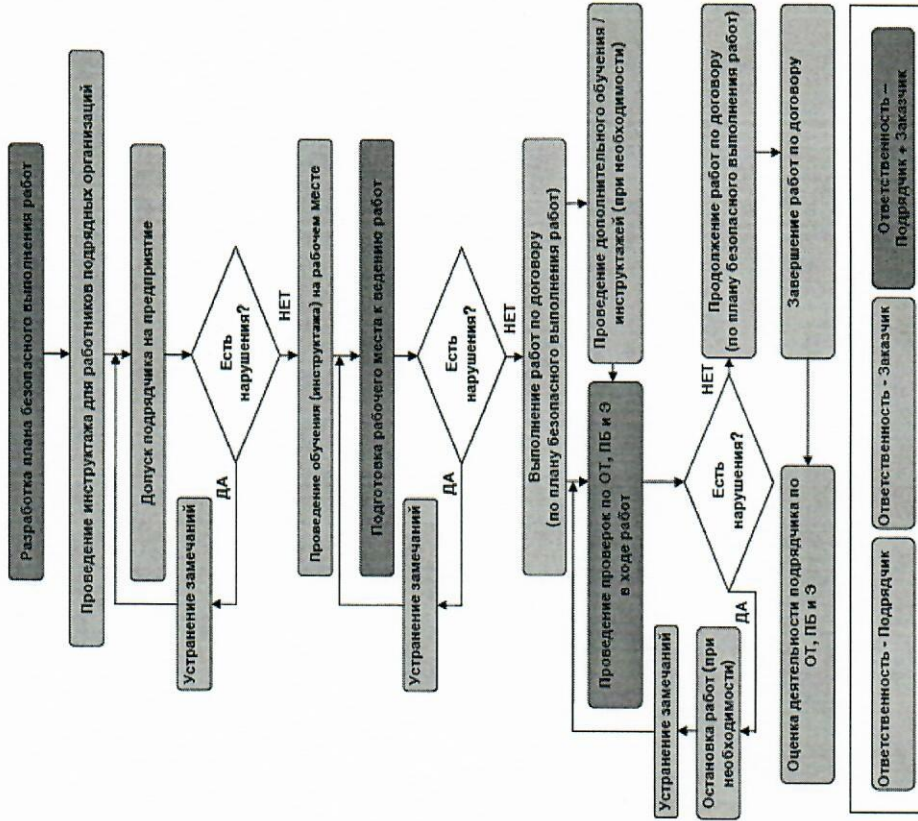
СОГЛАСОВАНО:

Представитель Службы ОТ и ПБ
Заказчика

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Блок-схема взаимодействия с Подрядчиком



Общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»
 Россия, 654006, г.Новокузнецк, Кемеровская область, ул. Рудопролая, д. 4 ш. тел. (3843) 357-600 ш. www.evrazts.ru
 ОГРН 1064217062018, ОКПО 95374200, ИНН/КПП 4217084532 / 421701001 ш. e-mail: evrazgotrans@evraz.com



Приложение 6
к СТО 4-05-2019

АКТ ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) ПО ОТ, ПБ И Э

Наименование подрядной организации		
Место ведения работ	Подразделение / участок и т.д.	
Реквизиты договора	№ договора, дата подписания	
Инициатор/ Исполнитель	ФИО, должность / ФИО, должность	
Дата проведения проверки	ДД.ММ.ГГ	
Члены комиссии	Со стороны Заказчика	Со стороны Подрядчика
	ФИО, должность	ФИО, должность

7. При исполнении обязательств, предусмотренных договором, стороны установили нарушение Подрядчиком следующих условий договора, предусматривающих применение к Подрядчику штрафных санкций:

№	Выявленные нарушения / замечания	Повторное выявление		Срок устранения	Ответственный	Отметка об устранении		Сумма штрафа (руб.)
		ДА	НЕТ			В срок	Срок на ру ше	
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Итого:								

Решение о приостановке работ: ДА НЕТ

Выдано предписание: ДА НЕТ

- Настоящий акт является основанием для удержания Заказчиком сумм штрафных санкций, при оплате выполненных Подрядчиком работ.
- Стороны подтверждают свое согласие на проведение зачета взаимных однородных требований по оплате штрафных санкций и выполненных работ.
- Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для Заказчика и Подрядчика.

Представитель Заказчика _____

Представитель Подрядчика _____

Подрядчик _____ (наименование) от подписи отказался, по причине _____

Требование к составу ППР

1. При разработке ППР должна быть максимально использована типовая проектная и техническая документация. ППР разрабатывается на основании следующей документации:

- акта технического обследования объекта;
 - ведомости дефектов;
 - схемы ремонта;
 - технических отчетов о предыдущих ремонтах;
 - рабочих чертежей по капитальному или реконструктивному ремонту объектов.
2. Для ремонтов однопольных объектов в одном структурном подразделении, разрабатывается типовый ППР, применимый для многократного проведения ремонтных работ.
- 2.1.1. В случае необходимости типовой ППР должен дополняться вновь разработанной документацией с учетом особенностей предстоящих ремонтных работ.
- 2.1.2. При больших объемах ремонтных работ рекомендуется разрабатывать ППР на производство работ в доостановочный (подготовительный) период и послеостановочный (заключительный) период. Порядок разработки указанных документов должен соответствовать требованиям настоящего стандарта.
- 2.1.3. В состав ППР должны быть включены документы, охватывающие вопросы проведения ремонта, в следующей последовательности:

- 1) пояснительная записка;
 - 2) перечень основных работ, подлежащих выполнению на предстоящем ремонте;
 - 3) план расположения ремонтно-строительного оборудования;
 - 4) схема временных (ремонтных) коммуникаций (сжатого воздуха, пара, газа, кислорода, кабеля и т.д.);
 - 5) схема основных грузопотоков;
 - 6) план расположения временных сооружений;
 - 7) маршрутные карты (календарный график ремонта);
 - 8) технологические карты;
 - 9) схемы строповки основных грузов;
 - 10) сетевой или линейный график производства работ;
 - 11) схема отключений действующих коммуникаций;
 - 12) схема ремонтных зон, безопасных проходов, мест отдыха и мест установки знаков безопасности;
 - 13) схема освещения ремонтных зон;
 - 14) схема телефонной и громкоговорящей связи на период ремонта;
 - 15) план мероприятий по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии;
 - 16) перечень инструкций по эксплуатации, применяемых при ремонте нестандартного оборудования;
 - 17) ведомость потребности монтажного оборудования, оснастки, инструмента и материалов на ремонт;
 - 18) ведомость потребности в средствах защиты работающих;
 - 19) ведомость потребности РИС и рабочих на ремонт;
 - 20) сводная ведомость потребности в энергоносителях;
 - 21) схема размещения демонтированных деталей, механизмов в устойчивом положении;
 - 22) Схема расположения спецтехники, места разгрузки/погрузки с обозначением электрокоммуникаций на схеме (в случае выполнения работ с использованием спецтехники на территории Общества по ремонту энерго-, электрокоммуникаций; работ, проводимых вблизи энерго-, электрокоммуникаций).
- 2.1.4. В ППР допускается объединять, дополнять или исключать ремонтную документацию, в зависимости от характера производимых работ.

3. Содержание разделов ППР

3.1. Содержание пояснительной записки должно соответствовать объему и характеру предстоящего ремонта. Пояснительная записка ППР должна освещать следующие вопросы:

- характеристику объекта, подлежащего ремонту, его вспомогательных устройств (год постройки (год ввода в эксплуатацию), основные конструктивные особенности (поузловой состав оборудования), дату последнего ремонта и характер выполненных на нем работ);
- организационный и технологический процесс ремонта с кратким описанием организации ремонта со ссылкой на прилагаемые документы (план расположения ремонтно-строительного оборудования, схема временных коммуникаций, схема основных грузопотоков и т.д.) и кратким описанием основных технологических принципов ремонта (по видам работ) со ссылкой на прилагаемые документы (маршрутные карты, технологические карты, схемы строповки и т.д.);
- обеспечение ремонта рабочей силой и материально-техническими ресурсами (квалификация и расстановка персонала);
- работы доостановочного (подготовительного) периода и послеостановочный (заключительный) периода;
- мероприятия по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии.

3.2. Перечень основных работ, подлежащих выполнению на предстоящем ремонте оформляется таблицей (перечнем), где отражаются виды и объемы работ в физических величинах и графиком с указанием состава и продолжительности отдельных этапов ремонта.

3.3. План расположения ремонтно-строительного оборудования должен графически отразить месторасположение оборудования, его назначение и количество. Расположение оборудования должно соответствовать требованиям отраслевых норм и правил безопасности.

3.4. Схема основных грузопотоков должна графически отразить направления грузопотоков, места промежуточного складирования, массу и количество перемещаемых грузов, используемые грузоподъемные машины. Составляется в произвольной форме.

3.5. План расположения временных сооружений должен графически отразить место расположения инструментальных вагончиков, бытовых помещений и т.д.)

3.6. Схема строповки грузов оформляется как самостоятельный документ при производстве работ. В схеме указываются масса и габариты грузов, способы строповки, тип и вид съемных грузозахватных приспособлений. Составляется в произвольной форме.

3.7. Схема отключений действующих коммуникаций от ремонтируемого объекта должна предусматривать его отключение от центральных магистралей (для доменных печей, воздушного водопровода, мартеновских и нагревательных печей — от цехового газопровода и воздухонагревателей, для прокатных станов — отключение гидравлики от магистралей и т.д.).

3.8. Схема выполнения работ в произвольной форме, составляется и утверждается заказчиком.

3.8.1. Схема ремонтных зон, безопасных проходов, мест отдыха, мест установки знаков безопасности составляется на базе планировочных схем цехов, агрегатов, сооружений, на территории которых находятся ремонтируемые объекты. Схема должна быть составлена с учетом безопасного проведения работ, охраны труда и здоровья рабочих и РИС. Безопасные проходы должны быть отмечены стрелкой, обозначающей их направление, указаны размеры и обозначены места, где требуются устройства защитного перекрытия, пешеходные мостики, установка знаков безопасности. На схеме должно быть указано размещение пунктов медицинской помощи, противопожарных постов, мест отдыха, санузлов и т.д. выполняется в произвольной форме.

3.9. Схема размещения демонтированных деталей, механизмов в устойчивом положении составляется на базе планировочных схем цехов, агрегатов, сооружений, на территории которых находятся ремонтируемые объекты. Схема должна быть составлена с учетом безопасного проведения работ, охраны труда и здоровья рабочих и РИС.

3.10. Схема освещения ремонтных зон выполняется с необходимыми поясняющими разрезами и указанием мощности устанавливаемых светильников и согласовывается с ответственным лицом за электрохозяйство производственного подразделения, определенным Приказом по Обществу.

3.1.1. План мероприятий по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии должен решать следующие вопросы:

- издание приказов о начале подготовительных работ и о начале ремонта;

- отключение объекта от действующих коммуникаций;
- оформление акта сдачи объекта в ремонт с приложением схемы границ ремонтной зоны, выдачу наряда-допуска па производство работ;
- изучение ППР всем персоналом, участвующим в ремонте (руководителями, специалистами и рабочими структурного подразделения и подрядных организаций).
- Порядок проведения инструктажа по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности и производственной санитарии рабочих (общий и на рабочих местах);
- приказы на назначение специальных ответственных лиц из числа РСЧС с возложением на них обязанностей, связанных с ремонтом объекта;
- определение опасных зон для работы, прохода людей с выполнением мер безопасности (ограждения, световые сигналы, плакаты и т.д.);
- определение порядка движения автомобильного транспорта с ограничением скорости движения в зоне ремонта и установкой предупреждающих знаков, видимых в дневное и ночное время;
- обеспечение освещения рабочих мест, проходов, проездов;
- мероприятия по электробезопасности;
- обеспечение пожарной безопасности при электросварочных и газопламенных работах (выдача письменного разрешения на производство работ по согласованию с пожарной охраной, установка средств пожаротушения);
- обеспечение безопасности при работе на высоте;
- содержание рабочих мест;
- надзор и контроль за безопасным производством работ.
- 3.1.2. ППР на производство работ, включающих работы на высоте, должен содержать раздел «Обязательные требования безопасности при выполнении работ на высоте».
- 3.1.3. В ППР при выполнении работ на высоте в соответствии с приложением № 6 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н, определяются и указываются:
 - а) первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций;
 - б) временные ограждающие устройства;
 - в) используемые средства подмащивания, в том числе лестницы, стремянки, туры, леса;
 - г) используемые грузоподъемные механизмы, люльки подъемников (вышек);
 - д) системы обеспечения безопасности работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты и потребность в них;
 - е) номенклатура средств по защите работников от выявленных при оценке условий труда опасных и вредных условий труда - шума, вибрации, воздействия других опасных факторов, а также вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
 - ж) места и способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте;
 - з) пути и средства подъема работников к рабочим местам или местам производства работ;
 - и) средства освещения рабочих мест, проходов и проездов, а также средства сигнализации и связи;
 - к) требования по организации рабочих мест с применением технических средств безопасности и первичных средств пожаротушения;
 - л) требования по санитарно-бытовому обслуживанию работников.
- 3.1.4. В ППР отражаются требования по:
 - а) обеспечению монтажной технологичности конструкций и оборудования;
 - б) снижению объемов и трудоемкости работ, выполняемых в условиях производственной опасности;
 - в) безопасному размещению машин и механизмов;
 - г) организации рабочих мест с применением технических средств безопасности.
- 3.1.4.1. Для обеспечения защиты от поражения электрическим током в ППР включаются:
 - а) указания по определению напряжения временных силовых и осветительных электросетей, ограждению токоведущих частей и расположению вводно-распределительных систем и приборов;



- б) указания по заземлению металлических частей электрооборудования и исполнению заземляющих контуров;
- в) дополнительные защитные мероприятия при производстве работ с повышенной опасностью и особо опасных работ.
- 3.1.4.2. В ППР предусматривают дополнительные мероприятия, выполняемые при совмещенных работах, при работах в условиях работающего производства, вблизи сооружений, коммуникаций, работающих установок.
- 3.1.4.3. При выполнении работ с применением подъемных сооружений при разработке ППР указать меры безопасности при выполнении работ по строповке груза, руководствующая Межотраслевыми «Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 г. N 642н),
- «Правилами по охране труда при работе на высоте» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 г. N 155н).
- 3.1.4.4. **Ведомость потребности в монтажном оборудовании, оснастке, инструменте и материалах** предназначена для обеспечения бесперебойного проведения ремонтных работ.
- 3.1.4.5. **Ведомость потребности в средствах защиты** разрабатывается для обеспечения работающих средствами защиты с учетом требований безопасности для данного процесса или вида работ»
- 3.1.4.6. **Ведомость потребности РИС и рабочих** (в том числе субподрядных организаций) на ремонт разрабатывается для своевременного укомплектования ремонта руководящими работниками и специалистами, рабочим персоналом в соответствии с объемом и организацией ремонтных работ.
- 3.1.4.7. На работы, не отраженные в ППР (непредвиденные), выполнение которых может быть осуществлено за счет ремонтных типовых процессов (типовых схем строповок, типовых средств подмащивания) допускается составление технологических записок.
- 3.1.4.8. ППР, включающий работы, проводимые вблизи энерго-, электрокоммуникаций, в обязательном порядке должен содержать требование по сопровождению спецтехники при погрузке/выгрузке, перемещении под энерго-, электрокоммуникациями. Сопровождение возлагается на производителя работ и допускаящего от подразделения (либо выдавшего акт-допуск).
- 4. **Требования к оформлению**
 - 4.1. ППР формируется на стандартном бланке в формате Microsoft Word. Шрифт: Обычный; Шрифт: Franklin Gothic Book; Размер шрифта: 12. Титульный лист оформляется согласно Приложения 9 настоящего СТО.
 - 4.2 Схемы, планы, эскизы выполняются в произвольной форме. Рекоменуемый формат А1, но не менее А4:
 - план расположения ремонтно-строительного оборудования;
 - схема основных грузопотоков;
 - план расположения временных сооружений;
 - схема строповки грузов;
 - схема ремонтных зон, безопасных проходов, мест отдыха, мест установки знаков безопасности;
 - схема освещения ремонтных зон;
- 5. **Согласование и утверждение ППР.**
 - 5.1. Оформленный проект производства работ подлежит согласованию и утверждению до его применения в работе.
 - 5.2. ППР при необходимости согласовывается с организациями-исполнителями работ, не являющимися разработчиками данного документа.
 - 5.3. Типовой ППР подлежит согласованию в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
 - 5.4. Согласующие и утверждающая подписи выполняются в двух экземплярах (экземпляры Общества и организации-разработчика).





5.4.1. Рассмотрение Заказчиком ППР, представленного на согласование, не должно превышать 3 суток со дня его поступления. В случае выявления при рассмотрении ППР необходимости внесения изменений, дополнений, повторное рассмотрение также не должно превышать 3 суток.

5.5. Распределение ответственности за содержание разделов ППР

5.5.1. Заказчик

5.5.1.1. Структурные подразделения (виды работ):

- технология производства (виды работ);
 - объем выполняемых работ;
 - перечень применяемого оборудования, инструмента, приспособлений при выполнении работ.
 - правильность технологии и последовательности производства работ по направлениям (здания и сооружения, подземные сооружения, оборудование и др.);
 - достаточность мер безопасности, указанных в ППР, при выполнении работ по ремонту энерго-электрокоммуникаций; при выполнении работ вблизи энерго-электрокоммуникаций; при погрузке/выгрузке, перемещении спецтехники под энерго-электрокоммуникациями.
- 5.5.1.2. ООТ, ПБ, ГО и ЧС
- достаточность мер безопасности при выполнении работ, указанной в ППР.
 - исполнение требований охраны труда и промышленной безопасности при выполнении указанного объема и технологии производства работ;
 - действия при возникновении аварийных ситуаций.
- 5.5.1.3. Отряд федеральной противопожарной службы ОФПС-24:
- полнота мер противопожарной безопасности.

5.5.1.4. ГСС:

- достаточность мер безопасности при выполнении ремонтных работ в газоопасных местах.
- 5.5.1.5. Куратор договора:
 - соответствие перечня работ по договору (смете) и перечня работ, указанного в ППР;
 - соответствие технологии производства работ, описанной в ППР, с технологией, указанной в проектной документации на ремонт (строительство), смете (выписке из сметы) с учетом применяемых материалов, машин и механизмов.

5.5.2. Подрядчик

- квалификационные требования к персоналу по уровню допуска (в ППР обязательно указываются требования к квалификации персонала для выполнения подрядных работ);
- аттестаты и удостоверения, свидетельствующие о соответствии обучения персонала требованиям квалификации.

5.6. Внесение изменений

5.6.1. Пересмотр ремонтной документации и внесение изменений осуществляется под руководством технического директора Общества со стороны Заказчика— разработчика документации со стороны Подрядчика.

5.6.2. Внесение изменений в утвержденный ППР производится при:

- изменении технологии проведения работ;
- изменении требований нормативных документов;
- совершенствовании технологии работ и организации труда;
- внедрении новой техники и технологии;
- использовании новых прогрессивных технических решений.

Форма ежемесячного отчета
о результатах работы _____ в области ОТ, ПБ и Э за _____
(наименование компании) (отчетный месяц)

№ договора	Дата заключения договора	Срок действия договора	Срок окончания договора	Предмет договора	Несчастные случаи/ количество пострадавших на объекте ЕЭТ НИТ (накопительным итогом с даты действия договора)	Количество отработанных человеко-часов (на объектах ООО "ЕЭТ" по данному договору)	Примечание

**Должность руководителя
 (или лица, ответственного за
 предоставление отчетности)**

подпись дата

Ф.И.О

$$LTIFR \text{ Общество} = \frac{\sum LT \text{ Общество} \times 1000000}{\sum AMHW \text{ Общество}}$$

LT - Общее количество работников, получивших утрату трудоспособности в результате несчастного случая (не включая смертельные случаи) нормированное на 1 млн. чел/час.

AMHW - Суммарное количество фактически отработанных всеми работниками предприятия человеко-часов.

2. Для расчета показателя **LTIFR по работникам подрядных организаций** предприятия используется аналогичная формула :

$$LTIFR \text{ Подрядчик} = \frac{\sum LT \text{ Подрядчик} \times 1000000}{\sum AMHW \text{ Подрядчик}}$$

LT **подрядчиков** - Общее количество работников всех подрядных организаций предприятия и всех работников их субподрядных организаций, получивших утрату трудоспособности в результате несчастного случая, произошедшего при работе подрядных / субподрядных организаций на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ, не включая смертельные случаи.

AMHW подрядчиков - Суммарное количество человеко-часов, фактически отработанных работниками всех подрядных организаций предприятия и работниками всех их субподрядных организаций на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ.

3. Для расчета показателя **LTIFR (для каждой области)* по работникам предприятия с учетом подрядных организаций** используется формула, где

$$LTIFR \text{ Общество} + \text{Подрядчик} = \frac{\sum LT \text{ Общество} + \text{Подрядчик} \times 1000000}{\sum AMHW \text{ Общество} + \text{Подрядчик}}$$

LT = **LT** **предприятия** + **LT** **подрядчиков** - Общее суммарное количество работников предприятия и подрядных организаций (и всех работников их субподрядных организаций), получивших утрату трудоспособности в результате несчастного случая, произошедшего при работе подрядных / субподрядных организаций на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ, не включая смертельные случаи.

AMHW = **AMHW** **предприятия** + **AMHW** **подрядчиков** - Суммарное количество человеко-часов, фактически отработанных работниками предприятия и подрядных организаций (и всех работников их субподрядных организаций) на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ.

*расчет **LTIFR** по этой формуле производится для каждой области отдельно

4. Для расчета показателя **LTIFR (по Обществу)* по работникам предприятия с учетом подрядных организаций** используется формула, где

$$LTIFR \text{ Общество} + \text{Подрядчик (НК+НТФ)} = \frac{\sum LT \text{ Общество} + \text{Подрядчик (НК+НТФ)} \times 1000000}{\sum AMHW \text{ Общество} + \text{Подрядчик (НК+НТФ)}}$$

LT = (**LT** **предприятия** + **LT** **подрядчиков**) по **КО** + (**LT** **предприятия** + **LT** **подрядчиков**) по **СО** - Общее суммарное количество работников предприятия и подрядных организаций (и всех работников их субподрядных организаций) обеих областей, получивших утрату трудоспособности в результате несчастного случая, произошедшего при работе подрядных / субподрядных организаций на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ, не включая смертельные случаи.

AMHW = (**AMHW** **предприятия** + **AMHW** **подрядчиков**) по **КО** + (**AMHW** **предприятия** + **AMHW** **подрядчиков**) по **СО** - Суммарное количество человеко-часов, фактически отработанных работниками предприятия и подрядных организаций (и всех работников их субподрядных организаций) на объектах Общества, по договорам с ЕЭТ в обеих областях ЕЭТ

*расчет **LTIFR** по этой формуле производится для обеих областей ЕЭТ

Примечания:

1. Если в отчетном периоде по заявлению было выявлено и/или расследовано ранее произошедшее происшествие, повлекшее производственную травму с утратой трудоспособности, то данное происшествие должно быть отнесено к тому периоду, в котором оно фактически имело место. Пример: если в феврале 2018 года по заявлению был расследован случай, произошедший в декабре 2017 года и повлекший травму с утратой трудоспособности, то такой случай должен быть отнесен к декабрю 2017 года и не должен быть отражен в февральской отчетности.
2. В случае изменения категории (например, признание несчастного случая связанным / не связанным с производственной деятельностью или перевода случая оказания доврачебной помощи в случай с утратой трудоспособности) LTIFR подлежит пересчету в том месяце в котором произошёл н/с.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип маршрута:	Приказы по Обществу
Номер документа:	Проект № 418(5). Приказ (организационно-распорядительный документ).
Наименование:	Об утверждении и введении в действие Стандарта "Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э
Создал:	Пестрикова Ирина Игоревна - Начальник ООТ ПБ ГО и ЧС , ООО "ЕвразЭнергоТранс"/Техническая дирекция/ОТ ПБ ГО и ЧС Начальник ООТ ПБ ГО и ЧС

История согласования:

Версия 6

Согласование

1. Основное согласование - параллельное

Директор филиала	<u>Бучин Дмитрий Евгеньевич</u>	✓	Согласен	19.12.19 19:18 (Моск: 16:18)	
Технический директор	<u>Доп. согласующий Матяш Константин Сергеевич (Бутюгов Валерий Дмитриевич)</u>	-		19.12.19 16:19 (Моск: 13:19)	Замечаний нет.
Ведущий инженер по охране труда	<u>Доп. согласующий Толмачева Екатерина Владимировна</u>	-		19.12.19 18:35 (Моск: 15:35)	согласовано
Директор по экономике и финансам	<u>Ющикова Наталья Юрьевна</u>	✓	Согласен	23.12.19 15:46 (Моск: 12:46)	

Версия 3

Согласование

1. Основное согласование - параллельное

Директор по персоналу и социальным вопросам	<u>Манакова Светлана Николаевна</u>	✓	Согласен	10.12.19 13:39 (Моск: 10:39)	
Главный юрисконсульт	<u>Шнайдер Яна Владимировна</u>	✓	Согласен/ Согласовано	10.12.19 17:01 (Моск: 14:01)	в лист рассылки включить Шнайдер, т к ей необходимо вносить изменения в типовые формы

Версия 1

Согласование

1. Основное согласование - параллельное

Технический директор	<u>Апрышко Николай Николаевич</u>	✓	Согласен	05.12.19 17:58 (Моск:
----------------------	-----------------------------------	---	----------	-----------------------------

Директор	<u>Ульянов Игорь Александрович</u>	✔ Согласен	14:58) 05.12.19 08:28 (Моск: 05:28)	
Главный специалист по контролю	<u>Доп. согласующий Лукин Юрий Александрович</u>	-	02.12.19 11:55 (Моск: 08:55)	К СТО 4-05-2019 приобщено приложение № 9 - "Требование к проекту производства работ (ППР) Форма титульного листа ППР (по Кемеровской области)", а также аналогичная форма титульного листа к ППР по Свердловской области и задачи разработки ППР без номеров приложений к СТО 47-05-2019. Однако в самих положениях стандарта управления подрядными организациями (СТО 4-05-2019) - требования к разработке, применению ППР, не изложены. По окончании СТО 4-05-2019 список применяемых к нему приложений не отражен.
Директор по развитию и реализации услуг	<u>Ватутин Максим Николаевич</u>	✔ Согласен	05.12.19 09:39 (Моск: 06:39)	