



УТВЕРЖДЕН

приказом ГК «Росводоканал»

от «21» декабря 2021 года № Пр.УК-21122021-01

Дата введения: «21»декабря 2021 года

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Группы компаний «РОСВОДОКАНАЛ»

**Управление работами подрядных организаций в области
охраны труда, экологической, промышленной и
пожарной безопасности**

XX.XX-2021

Москва 2021

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 Разработан рабочей группой ГК «Росводоканал», утвержденной приказом ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ» от 30.03.2021 № Пр.УК-30032021-01, ООО «Центр изучения и оценки юридических и экономических проблем системы промышленной безопасности и охраны труда»

2 Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГК «Росводоканал».

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 2 | 94 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Цель | 5 |
| 2. Область применения | 5 |
| 3. Статус документа | 6 |
| 4. Нормативные ссылки | 6 |
| 5. Термины, определения и сокращения..... | 7 |
| 5.1. Термины и определения..... | 7 |
| 5.2. Сокращения | 11 |
| 6. Распределение ответственности..... | 12 |
| 7. Общие положения..... | 12 |
| 8. Инициирование договора | 13 |
| 8.1. Планирование Закупок..... | 13 |
| 8.2. Подготовка к проведению закупки | 13 |
| 9. Проведение закупочных процедур..... | 14 |
| 9.1. Выездной аудит..... | 16 |
| 9.2. Выбор победителя | 17 |
| 10. Заключение договора | 17 |
| 11. Подготовка к работе..... | 18 |
| 11.1. Проведение совещания с подрядчиком: обсуждение требований контракта | 18 |
| 12. Мобилизация. Допуск к работе..... | 18 |
| 12.1. Подписание акта допуска к выполнению работ. Обучение подрядчика стандартам «Росводоканал» по ОТЭППБ..... | 18 |
| 13. Выполнение работ | 19 |
| 13.1. Порядок оформления наряда-допуска | 19 |
| 13.2. Порядок оформления рекомендуемого ежемесячного приложения к наряду- допуску | 20 |
| 13.3. Обеспечение контроля соблюдения требований в области ОТЭППБ со стороны Подрядчика | 20 |
| 13.4. Обеспечение контроля соблюдения требований в области ОТЭППБ со стороны Заказчика | 21 |
| 14. Завершение договора. Подведение итогов в области ОТЭППБ | 22 |
| Приложение № 1 Схема распределения ответственности | 24 |
| Приложение № 2 Квалификационные критерии для Подрядчиков по ОТЭППБ | 25 |
| Приложение № 3 Соглашение об обязанностях сторон в области ОТЭППБ | 27 |
| Приложение № 4 Форма сводного экспертного заключения по итогам квалификации участников по ОТЭППБ | 48 |
| Приложение № 5 (рекомендуемое) Ежедневный чек-лист безопасности подрядчика к наряд допуску №_____ от _____ | 50 |
| Приложение № 6 Оценочный лист деятельности подрядчика по ОТЭППБ по итогу работы..... | 57 |
| Приложение № 7 Акт проверки деятельности Подрядчика (Субподрядчика) по ОТЭППБ..... | 59 |
| Приложение № 8 Акт-допуск для производства подрядных работ на территории предприятия Заказчика..... | 61 |
| Приложение № 9 Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов..... | 63 |
| Приложение № 10 Чек-лист аудита безопасности работ, проводимых подрядными организациями..... | 68 |
| Приложение № 11 Реестр подрядных организаций | 90 |
| Приложение № 12 Форма акта-заключения о выездном аудите | 91 |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 3 | 94 |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 4 | 94 |

1. ЦЕЛЬ

1.1. Настоящий Стандарт разработан с целью реализации взятых на себя обязательств по обеспечению заявленных в Политике в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности ГК «Росводоканал» принципов по внедрению соответствующих методов управления и взаимодействия в отношении контрагентов и деловых партнеров для обеспечения соблюдения ими требований действующего законодательства в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности при осуществлении деятельности на объектах ГК «Росводоканал».

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает единый порядок осуществления взаимодействия ГК «Росводоканал» (далее – Общество) и предприятий, входящих в группу компаний Общества (далее Заказчик), с подрядными организациями (далее – Подрядчик) в области охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности (далее – ОТЭППБ), который включает в себя все аспекты взаимодействия в этой области, начиная с выбора Подрядчика и заканчивая оценкой результатов взаимодействия по окончании действия договора подряда.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Требования настоящего Стандарта распространяются на все Региональные Водоканалы ГК «Росводоканал» и обязательны для исполнения всеми структурными подразделениями водоканалов, а также подрядными и субподрядными организациями, работающими на объектах ГК «Росводоканал».

2.2. Настоящий Стандарт применяется при выборе, оценке и сопровождении в области ОТЭППБ подрядчика для обеспечения безопасности работников подрядчика и Заказчика при выполнении работ на рабочих площадках Заказчика, связанных со строительством, модернизацией и реконструкцией, капитальным ремонтом объектов на сумму от 25 млн.руб. (с НДС.)

2.3. 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.

2.4. Настоящий Стандарт и связанные с ним локальные нормативные акты Общества и управляемых предприятий в области ОТЭППБ устанавливают требования к заключению договоров на выполнение подрядных работ, выполняемых Подрядчиком для Общества и/или управляемых предприятий. Настоящий Стандарт содержит минимальный набор требований и условий взаимодействия с Подрядчиками и в данной части не может быть изменен. Иные локальные нормативные акты Общества и управляемых предприятий в области ОТЭППБ, а также договоры могут содержать дополнительные условия и требования в отношении порядка взаимодействия с Подрядчиками.

2.5. Стандарт предназначен для руководителей и лиц, на которых возложена ответственность в области ОТЭППБ и/или функции осуществления договорной работы, контроля договорных условий в Обществе и управляемых предприятиях.

2.6. В отношении предприятий, входящих в группу компаний Общества, данный Стандарт подлежит применению, в случае если они выступают в роли Заказчика подрядных работ.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 5 | 94 |

2.7. 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.

3. СТАТУС ДОКУМЕНТА

3.1. Настоящий Стандарт является локальным нормативным актом Группы компаний, утверждается согласно установленному в ГК порядку и с даты утверждения должен быть принят к руководству всеми участвующими в управлении работами подрядных организаций должностными лицами ГК.

3.2. Изменения в настоящий Стандарт вносятся по мере необходимости в связи с возникновением противоречий между положениями настоящего Стандарта и нормативными правовыми актами Российской Федерации или изменяющимися условиями деятельности Обществ, входящих в Группу компаний.

3.3. Инициатором внесения изменений в настоящий Стандарт является ответственное должностное лицо ГК РВК, а также региональные ВК по согласованию с направлением по ОТЭППБ дирекции по производству и эксплуатации ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ».

3.4. Несмотря на то, что требования для различных Подрядчиков могут варьироваться в зависимости от вида выполняемых работ, утверждается, что общие требования будут одинаковы для всех сотрудников Компании и внешних Подрядчиков. Общие показатели по безопасности Компании не должны ухудшиться из-за привлечения внешних Подрядчиков.

4. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ¹

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ;
- Федеральный закон от 18.07.2011 № 223 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
- ГОСТ 12.0.230.3-2016 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности.

¹ При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или в официальной электронной базе организации-разработчика нормативного документа. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 6 | 94 |

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Стандарте использованы следующие термины и определения:

| | |
|---|--|
| Авария (аварийная ситуация) | Незапланированное событие, которое повлекло ущерб имуществу, оборудованию, процессу, сырью или материалам, окружающей среде. К авариям относятся: возгорания, пожары, взрывы, разливы, просыпи, выбросы, разрушения конструкций, обвалы и т.д. |
| Безопасные условия труда | Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов. |
| Вредный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. |
| Закупочная процедура (далее Закупка) | Совокупность действий Заказчика, осуществляемых с учетом требований, установленных в 223-ФЗ и ЛНА, посвященному закупке товаров, работ услуг, направленных на определение поставщика (подрядчика, исполнителя), способного удовлетворить потребности Заказчика в товарах (работах, услугах). |
| Инициатор | Руководитель структурного подразделения/службы, в интересах и по инициативе (заявке) которого выполняются работы, услуги Подрядчиком. <i>Подразделение ДКС/ПТД.</i> |
| Инцидент | Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (в т.ч. отказ трубопровода), отклонения от режимов технологического процесса, нарушение положений законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. |
| Куратор договора | Сотрудник, на которого возложены обязанности по непосредственному взаимодействию с подрядной организацией с целью обеспечения безопасности выполняемых работ, оказываемых услуг. <i>Куратор договора функционально подчиняется Инициатору.</i> |
| Микротравма | Травма на производстве, не повлекшая за собой временную утрату трудоспособности, требующая оказания помощи (например: легкий ушиб, ссадина, заноза, кровоподтек, порез, укол, царапина и др.), не выходящей за пределы действий, перечисленных и подобных ниже и не попадающих под определение несчастного случая на производстве: <ul style="list-style-type: none"> • применение безрецептурных лекарственных средств; • выполнение прививок против столбняка; • очищение или промывание поверхностных ран на коже; |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 7 | 94 |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • применение простой бинтовой или лейкопластырной повязки; • местное применение тепла и холода; • использование нежестких средств поддержки (эластичных бинтов, повязок, жгутов, косыночных повязок); • наложение глазных повязок; • удаление инородного тела из глаза промыванием или с помощью ватного тампона; • извлечение заноз или инородных предметов из различных частей тела, за исключением глаз, при помощи промывания, пинцета, ватного тампона или других простых средств; • использование напальчников; • применение массажа; • питье жидкости при перегревании, тепловом ударе. |
| Несчастный случай на производстве | Событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных законом случаях как на территории работодателя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, представленном работодателем, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ст. 3 Федерального закона от 24.07.1998 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»). |
| Ниамисс/Near Miss/ Происшествие без последствий | Любое событие, которое с большой вероятностью могло привести, но не привело в результате стечения обстоятельств, к ущербу для людей, активов, окружающей среде, репутации Компании или сочетанию указанных последствий. |
| Общество | ГК «Росводоканал». |
| Опасность | Объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания. |
| Опасные действия | Действия человека, группы людей, которые могут привести к получению травмы самим человеком, другими людьми или привести к происшествиям с последствиями (человек не в положенном месте переходит дорогу, не применяет положенные для работы СИЗ и т.д.). |
| Опасные условия | Окружающие условия производственной среды и выполнения работ, которые могут привести к получению травмы самим человеком, других людей или привести к происшествиям с последствиями (острые кромки на оборудовании, повышенный шум, скользкая дорога и т.д.). |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 8 | 94 |

| | |
|---|--|
| Опасный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. |
| Организатор закупки | ОУСС Заказчика, отвечающей за проведение процедуры закупки. |
| Ответственный исполнитель ОУСС Заказчика | Сотрудник ОУСС Заказчика, на которого возложены обязанности по непосредственному проведению процедуры закупки. |
| Охрана окружающей среды | Деятельность, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий. |
| Охрана труда | Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. |
| Оценка риска | Процесс оценивания риска(ов), связанного с опасностью, принимающий во внимание все существующие меры управления риском(ами) и позволяющий решить вопрос о том, является ли риск(и) приемлемым или нет. |
| 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. |
| Подряд | Договор, согласно которому Подрядчик обязуется оказать/выполнить по заданию Заказчика услуги/работу и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат услуги/работы и оплатить его. |
| Подрядная организация (Подрядчик) | Юридическое или физическое лицо, выполняющее работы по договору подряда, а также по договору оказания услуг (при оказании услуг на территории ГК «Росводоканал» или управляемых предприятий, за исключением работ, услуг, выполняемых в офисных помещениях Заказчика и/или исключительно консультационных услуг). <i>Стандарт не распространяет свое действие на подрядные организации, оказывающие сервисные услуги (бухгалтерские, налоговые, кадровые, информационные и т.п.).</i> |
| Подрядные работы | Работы либо услуги, выполняемые либо оказываемые Подрядчиком по договору подряда, строительно-монтажных работ, оказания услуг (при оказании услуг на территории ГК «Росводоканал» или управляемых предприятий) для Заказчика. |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 9 | 94 |

| | |
|---|--|
| Пожар | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. |
| Пожарная безопасность | Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. |
| Предприятие (Заказчик) | Управляемые предприятия ГК «Росводоканал». |
| Приемлемый риск | Это риск, уменьшенный до уровня, который ГК РВК может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области производственной безопасности. |
| Приостановка работ | Временный запрет на выполнение работ, оказание услуг, в случае выявления нарушений в области ОТЭППБ до момента их устранения. <i>Приостановка работ, услуг подразумевает запрет на продолжение выполняемых работ, оказываемых услуг в отношении всех работников Подрядчика, выполняющих работы, оказывающих услуги на проверяемом участке.</i> |
| Производственная деятельность Подрядчика | Все виды работ, услуг осуществляемые персоналом Подрядчика/Субподрядчика на рабочих площадках управляемых предприятий. |
| Происшествие (с англ. яз. incident) | Любое незапланированное событие, действие или условие, или последовательность событий, действий или условий, случившиеся в рабочей среде Группы компаний «Росводоканал», которые привели или могли привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, инциденту, негативному влиянию на окружающую среду, нанесению ущерба имуществу, репутации Группы компаний «Росводоканал» или любому подобному событию. К происшествиям по производственной безопасности относятся: а) несчастные случаи на производстве; б) профессиональные заболевания; в) NearMiss; г) опасное условие; д) опасное действие; е) микротравма. |
| Промышленная безопасность | Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. |
| Профессиональное заболевание | Хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности и (или) его смерть. |
| Процесс управления рисками | Это способы воздействия на поведение и деятельность управляемых объектов с целью снижения производственного травматизма, общей и |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 10 | 94 |

| | |
|--|--|
| | профессиональной заболеваемости путем создания безопасной и безвредной производственной среды. |
| Рабочая площадка | Территория или часть территории Предприятия и/или его подразделений, где ведутся подрядные работы. |
| Рабочее место | Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. |
| Расследование происшествий | Совокупность действий по установлению коренных причин происшествий и определению предупреждающих и (или) корректирующих мер по устранению последствий происшествия и (или) предупреждению рисков наступления подобных происшествий. |
| Субподрядная организация (субподрядчик) | Юридическое или физическое лицо, выполняющее работы по договору с Подрядчиком во исполнение обязательств последнего перед Заказчиком. <i>В этом случае Подрядчик выступает в роли Генерального Подрядчика, который несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком по Договору.</i> |
| Тендерный комитет | Комиссия по осуществлению закупки Заказчиком, сформированная для принятия решения по закупочным процедурам для нужд Заказчика. |
| Требования по ОТЭППБ | Требования по охране труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности, которые должны соблюдаться при выполнении работ. <i>К требованиям по ОТЭППБ относятся как требования законодательства, так и внутренние требования ГК «Росводоканал», например, Политика в области ОТЭППБ, внутренние стандарты и положения.</i> |
| Управляемые предприятия | Предприятия, входящие в группу компаний «Росводоканал», осуществляющие эксплуатацию централизованных систем водоснабжения и водоотведения. |
| Условия труда | Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. |

5.2. СОКРАЩЕНИЯ

| | |
|------------|--|
| ВК | Юридическое лицо из списка: ООО «РВК-Архангельск», ООО «Барнаульский Водоканал», ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», АО «ОмскВодоканал», ООО «Оренбург Водоканал», ООО «Тюмень Водоканал». |
| ГК | Группа компаний «РОСВОДОКАНАЛ», включающая: ООО «УК «РОСВОДОКАНАЛ», ООО «РВК-Архангельск», ООО «Барнаульский Водоканал», ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», АО «ОмскВодоканал», ООО «Оренбург Водоканал», ООО «Тюмень Водоканал». |
| ГПМ | Грузоподъемный механизм. |
| ДЗ | Документация о закупке. |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 11 | 94 |

| | |
|--------------------------------|--|
| ДКС | Дирекция по капитальном строительству. |
| ДПВ | Дирекция по правовым вопросам. |
| ДТП | Дорожно-транспортное происшествие. |
| ЕИС | Единая информационная система в сфере закупок. |
| КАОР | Карта анализа оценки рисков. |
| ЛНА | Локальный нормативный акт. |
| НМЦ | Начальная (максимальная) цена. |
| ОЗП | Ограниченное замкнутое пространство. |
| ОПО | Опасный производственный объект. |
| ОТЭППБ | Охрана труда, экология, промышленная и пожарная безопасность. |
| ОУСС | Отдел управления системой снабжения. |
| ПМЛА | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. |
| ППР | Проект производства работ. |
| ПС | Подъемное сооружение. |
| ПТД | Производственно-технический департамент. |
| ПТМ | Пожарно-технический минимум. |
| РВК | Группа компаний «Росводоканал». |
| Региональные Водоканалы | Водоканалы, входящие в состав ГК «Росводоканал». |
| РФ | Российская Федерация. |
| СИЗ | Средства индивидуальной защиты. |
| СГП | Съемные грузозахватные приспособления. |
| СМР | Строительно-монтажные работы. |
| СП | Структурное подразделение. |
| СРО | Саморегулирующая организация. |
| СТС | Санитарно-технические системы. |
| СУОТ | Система управления охраной труда. |
| ТК | Тендерный комитет. |
| ТС | Транспортные средства. |
| ТРУ | Товары, работы, услуги, являющиеся предметом закупки. |
| УК | Управляющая компания. |
| ЧС | Чрезвычайная ситуация. |

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

7. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Безопасность персонала подрядных организаций не менее приоритетна для Общества, чем безопасность собственного персонала. Поэтому все требования в области ОТЭППБ должны распространяться не только на региональные Водоканалы, но и на привлеченные подрядные организации.

7.2. Требования в области ОТЭППБ при выполнении подрядных работ являются неотъемлемой частью Договора между Заказчиком и Подрядчиком.

7.3. Основные принципы управления безопасностью подрядчиков (схема распределения ответственности (приложение 1)):

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 12 | 94 |

- соответствие деятельности Подрядчиков в области ОТЭППБ требованиям действующего законодательства и требованиям Заказчика, закрепленным в настоящем Стандарте, соответствующих локальных нормативных актах Общества, условиях Договоров;

- обеспечение надзора и контроля за соблюдением персоналом Подрядчика требований Заказчика в области ОТЭППБ на каждом из этапов выполнения подрядных работ в соответствии с целевой стратегией взаимодействия с подрядными организациями;

- внедрение четкого распределения обязанностей и полномочий между Заказчиком и Подрядчиком на каждом из этапов выполнения подрядных работ;

- применение к деятельности Подрядчиков процессов внутреннего контроля, соразмерных уровню рисков;

- оценка деятельности Подрядчиков.

7.4. Целевая стратегия взаимодействия с подрядными организациями:

1) инициирование договора (планирование закупок, подготовка к проведению закупки);

2) проведение закупочных процедур;

3) заключение Договора;

4) подготовка к работе;

5) мобилизация и допуск к работе;

6) выполнение услуг;

7) завершение Договора, оценка подрядчика и внесение в реестр подрядных организаций.

8. ИНИЦИИРОВАНИЕ ДОГОВОРА

8.1. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАКУПОК

Инициатор закупки исходя из реальных потребностей Водоканала формирует заявку на приобретение работ/услуг на планируемый период руководствуясь ЛНА, посвященным закупке товаров, работ услуг, выбору поставщиков, подрядчиков, исполнителей и настоящим Стандартом.

8.2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАКУПКИ

8.2.1. Перед проведением любой закупочной процедуры Заказчик устанавливает требования к предмету закупки, участникам закупки и критерии оценки руководствуясь ЛНА, посвященным закупке товаров, работ услуг, выбору поставщиков, подрядчиков, исполнителей и настоящим Стандартом.

8.2.2. В отношении каждого обязательного критерия оценки Заказчик должен установить порядок подтверждения участником закупки его выполнения также руководствуясь ЛНА, посвященному закупке товаров, работ услуг и настоящим Стандартом.

8.2.3. В закупочную документацию включаются критерии оценки Подрядчика на соответствие требованиям ОТЭППБ (Приложение 2), которые являются частью остальных требований, предъявляемых к Подрядчику.

8.2.4. Перечень критериев, а также порядок оценки подрядчика по установленным критериям утверждается Распоряжением операционного директора.

8.2.4.1. Подрядчиком должны быть заполнены как обязательные квалификационные критерии по ОТЭППБ, так и опциональные (дополнительные) квалификационные критерии.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 13 | 94 |

8.2.4.2. Обязательные квалификационные критерии содержат требования, предъявляемые к Подрядчику в рамках законодательства РФ, а также требования с учетом действующей Политики в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности ГК «Росводоканал».

8.2.4.3. Опциональные квалификационные критерии рассматриваются с точки зрения возможного потенциального включения в обязательные квалификационные критерии по мере развития культуры безопасности ГК «Росводоканал» и привлекаемых подрядных организаций.

8.2.5. В закупочную документацию необходимо включить право и намерения Заказчика на проведение выездного аудита в порядке, предусмотренном настоящим Стандартом. Выездной аудит может быть дополнительно проведен на месте основного базирования потенциального Подрядчика, если Подрядчик привлекается для проведения работ повышенной опасности (Приложение 13), а также при возникновении вопросов по достоверности представленных Подрядчиком документов/сведений, которые подтверждают его соответствие установленным квалификационным критериям.

8.2.6. При проведении закупочной процедуры на выполнение работ к документации о закупке в обязательном порядке прилагается форма для проверки на соответствие Подрядчика требованиям ОТЭППБ (Приложение 2) и Соглашение об обязанностях сторон в области ОТЭППБ (Приложение 3). Соглашение является обязательным приложением к Договору.

8.2.7. Типовая документация, а также приложения к ней утверждаются Приказом генерального директора ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ».

8.2.8. Документация о закупке на выполнение работ повышенной опасности подлежит согласованию со службой ОТЭППБ. После согласования закупочная документация размещается в ЕИС Ответственным исполнителем ОУСС.

9. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР

9.1. Закупочная процедура проводится в соответствии с действующими на момент проведения процедуры ЛНА, посвященным закупке товаров, работ услуг, выбору поставщиков, подрядчиков, исполнителей.

9.2. В случае получения от потенциального участника запроса на разъяснение положений заявки в части требований, установленных в области ОТЭППБ, ответственный исполнитель ОУСС направляет такой запрос для получения разъяснений в ОТЭППБ.

9.3. Ответ на такой запрос должен быть направлен ответственному исполнителю ОУСС в установленные законодательством сроки (в течение 3-х рабочих дней с момента получения запроса разъяснений).

9.4. По окончании срока приема заявок ответственный исполнитель ОУСС направляет Заказчику и сотруднику службы ОТЭППБ заявки участников для проведения технической экспертизы.

9.5. Техническая экспертиза проводится в соответствии с ЛНА, посвященному выбору поставщиков, подрядчиков, исполнителей».

9.6. Инициатор/Куратор договора привлекает в качестве ответственного за оценку предоставленных документов Подрядчиком к проведению технической экспертизы, специалистов УОТЭППБ и ГО ЧС

9.7. Подрядчиком должны быть предоставлены документы, запрашиваемые в соответствии с квалификационными критериями (Приложение 2), а также должен быть заполнен опросный лист в зависимости от выполняемых работ.

9.8. В случае необходимости и недостаточности данных Куратор Договора направляет ответственному исполнителю перечень недостающих документов и

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 14 | 94 |

сведений для проведения запроса разъяснений положений заявки участника (дозапрос).

9.9. Проверка Подрядчиков, привлекаемых для выполнения работ повышенной опасности (Приложение 13), на соответствие квалификационным критериям по ОТЭППБ осуществляется в два этапа (камеральная проверка и дополнительно возможен выездной аудит), а проверка остальных Подрядчиков осуществляется в один этап – путем камеральной проверки: рассмотрение Куратором Договора представленных Подрядчиком документов/сведений, которые подтверждают его соответствие установленным квалификационным критериям.

9.10. Выездная проверка также может проводиться при возникновении сомнений в достоверности представленных Подрядчиком документов/сведений, которые подтверждают его соответствие установленным квалификационным критериям. Условия и порядок проведения выездной проверки установлены в подразделе 9.1. настоящего Стандарта.

9.11. При проведении камеральной проверки заявки Подрядчика Куратор договора может обращаться к экспертам по соответствующим направлениям для анализа документов и информации, представленной Подрядчиком, а также учитывает информацию о Подрядчике из реестра подрядных организаций (Приложение 11).

9.12. Если Подрядчик по итогу выполнения прошлых работ был внесен в красную зону реестра подрядных организаций (Приложение 11) и срок ограничений еще не прошел, то в сводном заключении указывается информация о не рекомендации контрактования с данным контрагентом. Также Подрядчику могут быть рекомендованы корректирующие меры. В таком случае, Подрядчик может представить документы, подтверждающие выполнение корректирующих мероприятий.

9.13. По итогам анализа квалификационных критериев и представленных участником сведений/документов Куратор Договора в соответствии со сроками проведения закупки дает заключение – Подрядчик соответствует или не соответствует критериям:

- Подрядчик соответствует критериям, если по итогу анализа его квалификационных критериев все критерии, указанные в Разделе 1 (обязательные критерии) Приложения 2 имеют статус «соответствует»;

- Подрядчик не соответствует критериям, если по итогу анализа его квалификационных критериев есть несоответствие хотя бы одного из критериев Раздела 1 (обязательные критерии) Приложения 2.

9.14. Заключение оформляется путем заполнения, и подписания Куратором Договора формы Приложения 4, после предоставления специалистом службы ОТЭППБ заключения в своей части. В случае, если к проведению анализа привлекались эксперты по соответствующим направлениям, они также подписывают форму. Сводное экспертное заключение необходимо согласовывать со службой ОТЭППБ.

9.15. В сводном экспертном заключении указывается:

- о соответствии/несоответствии установленных квалификационных критериев по ОТЭППБ. В случае выявления несоответствия требованиям в заключении указываются причины несоответствия документов/сведений, прилагаемых к заявке участника;

- результат выездного аудита, если он проводился (для подрядчиков, которые выполняют работы повышенной опасности). В случае несоответствия необходимо указать причины несоответствия, статус по результатам запроса недостающих документов или разъяснения представленных документов;

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 15 | 94 |

• итоговая оценка заявки участника (соответствует/ не соответствует/ альтернативное предложение) .

9.16. Готовое заключение Куратор Договора направляет Ответственному исполнителю ОУСС в соответствии со сроками проведения закупки.

9.17. Ответственный исполнитель ОУСС включает полученное заключение в пакет документов для вынесения вопроса на ТК.

9.1. ВЫЕЗДНОЙ АУДИТ

9.1.1. В отношении Подрядчиков, по которым выдано заключение о несоответствии установленным квалификационным критериям по ОТЭППБ по итогам первого этапа проверки, второй этап проверки – выездная проверка – не проводится.

9.1.2. Выездной аудит проводится в обязательном порядке для всех Подрядных (субподрядных) организаций, выполняющих работы повышенной опасности (Приложение 13), а также при возникновении вопросов по достоверности представленных Подрядчиком документов/сведений, которые подтверждают его соответствие установленным квалификационным критериям.

9.1.3. Выездные проверки проводятся Группой аудита, формируемой из представителей службы ДКС/ПТД, службы ОТЭППБ, Куратора Договора, других заинтересованных структурных подразделений по согласованию с их руководителями, с участием уполномоченного представителя Подрядчика.

9.1.4. Руководителем Группы аудита назначается Руководитель службы ДКС/ПТД, ответственной за осуществление контроля ОТЭППБ подрядных организаций.

9.1.5. Руководитель Группы аудита по согласованию с руководителем службы ОТЭППБ формирует группу для проведения аудита. Состав группы утверждается приказом по ВК.

9.1.6. В рамках выездного аудита Группа аудита проводит проверку фактического соответствия и достоверности документов/сведений о состоянии ОТЭППБ, представленных Подрядчиком в составе заявки, для подтверждения его соответствия установленным квалификационным критериям по ОТЭППБ.

9.1.7. В ходе мероприятий по выездной проверке Группой аудита в обязательном порядке должны соблюдаться принципы объективности, непредвзятости и открытости в оценке деятельности объекта аудита.

9.1.8. Подрядчик предварительно информируется о проведении выездной проверки в срок не менее чем за 5 рабочих дней до его проведения. Уведомление о проведении выездной проверки направляется руководителем Группы аудита (в произвольной форме). Если в течение 3-х рабочих дней от Подрядчика не поступило предложение о проведении выездного аудита в другие сроки или не поступил отказ от аудита – уведомление о проведении выездного аудита считается принятым со стороны Подрядчика.

9.1.9. В случае поступления от Подрядчика отказа от аудита, выездной аудит Подрядчика не проводится, и Куратор Договора дает экспертное заключение о соответствии/несоответствии установленных квалификационных критериев по ОТЭППБ в рамках проведенной им камеральной проверки.

9.1.10. Выездные проверки проводятся непосредственно на месте основного базирования Подрядчика, включая административно-бытовые здания, объекты, сооружения.

9.1.11. По итогам выездной проверки составляется акт выездной проверки (Приложение 12), в котором фиксируется фактическое соответствие участника

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 16 | 94 |

квалификации критериям по ОТЭППБ. Акт выездной проверки формируется Руководителем Группы аудита и подписывается всеми членами Группы аудита.

9.1.12. На основании выездной проверки и по итогам камеральной проверки представленных Подрядчиком документов/сведений, которые подтверждают его соответствие установленным квалификационным критериям, формируется сводное экспертное заключение согласно пп.9.14–9.19 настоящего Стандарта.

9.2. ВЫБОР ПОБЕДИТЕЛЯ

9.2.1. Выбор победителя осуществляется в соответствии с Положением о порядке работы Тендерного комитета, а также ЛНА, посвященным закупке товаров, работ услуг, выбору поставщиков, подрядчиков, исполнителей.

9.2.2. Заполненные и проверенные квалификационные критерии для Подрядчиков по ОТЭППБ используются в качестве дополнительной информации для оценки соответствующего Подрядчика при проведении последующих закупок с его участием. Данные о Подрядчике, признанном победителем по итогам закупочных процедур, заносятся Куратором Договора в реестр подрядных организаций (Приложение 11) в следующие столбцы:

- Наименование подрядной организации;
- Адрес подрядной организации (юридический адрес, фактический адрес);
- ОГРН Подрядной организации;
- Руководитель подрядной организации;
- Телефоны подрядной организации;
- Адрес электронной почты;
- Сайт подрядной организации;
- Предмет договора;
- Место проведения работ;
- Реквизиты договора (№ договора, дата подписания);
- Куратор договора (ФИО, должность);
- Охрана труда, экологическая, промышленная, пожарная безопасность (опциональные критерии).

9.2.3. Реестр должен храниться на внутреннем портале регионального ВК. Доступ к реестру должен быть у работников следующих подразделений: ДКС/ПТД, ОТЭППБ, ОУСС. Доступ к реестру осуществляется через запрос в службу поддержки. Сотрудники функции ОТЭППБ отслеживают своевременность и правильность заполнения реестра.

9.2.4. Электронные копии документов по ОТЭППБ, представленные на этапе квалификации Подрядчиком, победившим в закупке, направляются Куратором Договора в службу ОТЭППБ.

10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

10.1. По результатам проведенной закупочной процедуры, с победителем заключается Договор. Бизнес-процесс, регулирующий последовательность действий при согласовании проекта Договора, заключения, регистрации, хранения, исполнения, последующего внесения изменений в договор, а при необходимости его расторжения регулируется ЛНА, посвященному закупке товаров, работ услуг, утвержденным приказом Генерального директора.

10.2. Договор с Подрядчиком, выполняющим какие-либо работы на территории Компании, должен содержать стандартное приложение к договору подряда «Соглашение об обязанностях сторон в области охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности» (Приложение 3).

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 17 | 94 |

11. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

11.1. ПРОВЕДЕНИЕ СОВЕЩАНИЯ С ПОДРЯДЧИКОМ: ОБСУЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ КОНТРАКТА

11.1.1. Перед началом выполнения работ по Договору, Куратором Договора инициируется проведение совещания по ОТЭППБ с обязательным участием непосредственного руководителя работ от Подрядной организации, со стороны Заказчика: Директора ДКС (или лица его заменяющего), главного инженера/директора по производству, руководителя структурного подразделения Водоканала, где планируется проведение работ, а также лиц, ответственных за осуществление контроля за соблюдением требований ОТЭППБ подрядной организацией.

11.1.2. За 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты проведения установочного совещания Подрядная (субподрядная) организация обязана направить на электронный адрес Куратору Договора:

- полные списки персонала и списки ТС и спецтехники, включая субподрядные организации, которые планируется привлечь к выполнению работ;
- проект ППР, в котором должны быть обозначены риски, связанные с выполнением предполагаемой работы и меры по обеспечению безопасности проведения работ или срок предоставления на согласование Заказчику проекта ППР;

- электронные копии КАОР по предполагаемым работам.

11.1.3. Совещание должно проводиться с обязательным посещением места выполнения работ.

11.1.4. В ходе этой встречи:

- обсуждается полнота представленных документов и информации;
- обсуждаются положения проекта ППР, риски и меры по обеспечению безопасности проведения работ, готовность ППР к утверждению со стороны ответственных лиц;

- дается оценка готовности подрядчика к выполнению работ;

- обсуждается возможность оформления и утверждения Акта-допуска для проведения работ Подрядчиком.

12. МОБИЛИЗАЦИЯ. ДОПУСК К РАБОТЕ

12.1. ПОДПИСАНИЕ АКТА ДОПУСКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ. ОБУЧЕНИЕ ПОДРЯДЧИКА СТАНДАРТАМ «РОСВОДОКАНАЛ» ПО ОТЭППБ

12.1.1. В обязательном порядке между Заказчиком (руководитель СП, где будут выполняться работы) и Подрядчиком должен быть оформлен акт-допуск (Приложение 8) после подписания договора.

12.1.2. До прибытия на объект Заказчика каждый работник Подрядчика должен пройти вводный инструктаж по программе вводного инструктажа по ОТЭППБ Заказчика с обязательным предъявлением оригиналов или заверенных копий необходимых разрешающих документов на каждого из сотрудников. В рамках вводного инструктажа Заказчику необходимо осветить вопросы промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда на объекте Заказчика с учетом особенностей региона, оценки риска и специфики выполняемых работ. Вводный инструктаж на объекте Заказчика, где планируется выполнение работ, должен проводить специалист по ОТЭППБ, назначенный Приказом по ВК.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 18 | 94 |

12.1.3. Проведение вводных инструктажей для работников Подрядчиков, осуществляющих работы на объекте Заказчика, оформляется в Журнале регистрации вводного инструктажа, Журнале вводного инструктажа по пожарной безопасности для работников сторонних организаций в формате, определенном Заказчиком.

12.1.4. При проведении вводного инструктажа проводится ознакомление с Политикой в области ОТЭППБ ГК РВК, культурой безопасности на предприятии, с действующими в ГК РВК стандартами безопасности, которые касаются конкретной работы, выполняемой Подрядчиком. Руководителю работ может вручаться Справочник (буклет) для подрядных организаций, в котором отражены требования по ОТЭППБ для подрядных организаций, телефоны экстренных служб, схемы передвижения по территории стационарных объектов.

12.1.5. В рамках первичного инструктажа, а также при проведении повторных инструктажей руководитель структурного подразделения Заказчика ознакомливает Подрядчика с возможными опасностями на выделенном для проведения работ участке, а также с ПМЛА Заказчика, если работы будут проводиться на опасных производственных объектах ГК «Росводоканал». Инструктаж проводится по программам, разработанным в подразделении Заказчика. Инструктаж завершается собеседованием и устным опросом инструктируемых на предмет усвоения тематики инструктажа. До Подрядчика доводится порядок действий его персонала в случае возникновения аварийной ситуации.

12.1.6. Подрядчик обязан организовать проведение всех видов инструктажей своим сотрудникам и субподрядчикам в соответствии с требованиями законодательства РФ и локальных нормативных актов Заказчика в области ОТЭППБ и ПМЛА, с периодичностью в соответствии с законодательством РФ.

12.1.7. Перед допуском к самостоятельному выполнению работ, в процессе выдачи заданий, руководитель работ Подрядчика обязан довести до работников (под роспись) информацию о возможных рисках при выполнении данного вида работ. Для этого должны использоваться КАОР, ППР которые должны учитывать:

- стандартные (типовые) опасности, связанные с выполнением стандартной (рутинной) деятельности;
- нестандартную (не рутинную) деятельность, выполняемая нерегулярно, эпизодически;
- частные особенности конкретной работы.

13. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

13.1. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДА-ДОПУСКА

13.1.1. На выполнение работ, связанных с повышенной опасностью, должен быть выдан наряд-допуск по форме Приложения 9.

13.1.2. При оформлении нарядов-допусков на работы повышенной опасности Подрядчику необходимо проводить дополнительную идентификацию рисков и опасностей, с целью выявления неучтенных рисков и опасностей. В случае выявления новых рисков и опасностей, не включенных в КАОРы, Подрядчику необходимо провести их оценку с последующей актуализацией КАОР на данных рабочих местах.

13.1.3. Выдача наряда-допуска должна регистрироваться в журнале учета и выдачи нарядов-допусков лицом, уполномоченным Приказом по Подрядной организации.

13.1.4. Наряд-допуск выдается непосредственному руководителю работ (прорабу, мастеру, менеджеру и т.п.) допускающим к работе лицом,

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 19 | 94 |

уполномоченным Приказом руководителя Подрядной организации. Перед началом работ руководитель работы обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить инструктаж с записью в наряде-допуске.

13.1.5. Наряд-допуск может быть выдан на одну смену или на весь период выполнения работ при непрерывном характере их ведения с продлением для каждой смены и оформлен на одного руководителя работ с одной бригадой. Продление наряда-допуска должен оформлять и осуществлять допускающее к работе лицо перед началом каждой смены.

13.1.6. Наряд-допуск должен выписываться в двух экземплярах и заполняться четкими записями. Исправление текста не допускается.

13.1.7. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда-допуска, в котором учтены мероприятия по исключению или снижению выявленных опасных или вредных производственных факторов.

13.1.8. Лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

13.2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕМОГО ЕЖЕСМЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ К НАРЯДУ-ДОПУСКУ

13.2.1. Перед началом подрядных работ, связанных с повышенной опасностью, в каждую смену Подрядчику рекомендуется оформить ежесменное приложение к наряду-допуску (чек-лист безопасности, Приложение 5). Данное приложение включает в себя детальное описание объема работ на текущую смену для каждого звена/бригады, меры безопасности при выполнении данных работ и другую информацию, достаточную для контроля (перед началом и в процессе выполнения работ) выполнения мер безопасности со стороны Заказчика.

13.2.2. Все работники, выполняющие определенный вид подрядных работ, должны быть ознакомлены под роспись с ежесменным приложением к наряду-допуску и требованиями безопасности.

13.2.3. Перед началом подрядных работ в каждую смену Подрядчик подписывает ежесменное приложение к наряду-допуску у допускающего по наряду-допуску в качестве разрешения начать работы. Заполненное и подписанное ежесменное приложение к наряду-допуску хранится вместе с нарядом-допуском у Подрядчика.

13.2.4. Копии «закрытого» ежесменного приложения к наряду-допуску передаются руководителю структурного подразделения, где проводятся работы, ответственным лицом Подрядчика и после этого они хранятся в архиве подразделения ДКС/ПТД в течение тридцати дней вместе с нарядами-допусками.

13.2.5. Подрядчик обеспечивает выполнение подрядных работ своими работниками в соответствии с применимыми стандартами безопасности и конкретными мерами безопасности, изложенными в ежесменном приложении к наряду-допуску.

13.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОТЭППБ СО СТОРОНЫ ПОДРЯДЧИКА

13.3.1. Подрядчик обязан обеспечить контроль соблюдения требований в области ОТЭППБ на месте производства работ. Для этого специалисты Подрядчика, назначенные ответственными за охрану труда, промышленную,

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 20 | 94 |

пожарную и экологическую безопасность, технический надзор за эксплуатацией ГПМ и механического оборудования на объектах производства работ, должны проводить периодические проверки соблюдения требований ОТЭППБ.

13.3.2. Обязанность по обеспечению контроля соблюдения требований в области ОТЭППБ на месте производства работ также предусмотрены Соглашением об обязанностях сторон в области ОТЭППБ (Приложение 3).

13.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОТЭППБ СО СТОРОНЫ ЗАКАЗЧИКА

13.4.1. В ходе выполнения работ (оказания услуг) Подрядчиком специалисты Заказчика должны проводить периодические проверки (аудиты) соблюдения требований законодательства РФ, требований ЛНА Компании и Общества в области ОТЭППБ.

13.4.2. Специалисты службы ОТЭППБ совместно со специалистами службы технического надзора ДКС, Куратором договора проводят контроль Подрядчиков, выполняющих работы повышенной опасности (Приложение 13) – не реже 1 раза в месяц, для остальных объектов проверки могут осуществляться выборочно, при необходимости. Периодичность проверки определяется Куратором Договора при согласовании со службой ОТЭППБ Заказчика.

13.4.3. Внеплановые аудиты могут быть проведены в отношении Подрядных (субподрядных) организаций в случае:

- происшествий, аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших в Подрядной (субподрядной) организации;
- изменения вида работ, выполняемых Подрядной организацией;
- выявления фактов нарушения норм ОТЭППБ работниками Подрядной организации.

13.4.4. Контроль также осуществляют руководители структурных подразделений, где проводятся работы силами подрядных организаций.

13.4.5. Примерный чек-лист аудита безопасности работ, проводимых подрядными организациями представлен в Приложении 10.

13.4.6. Результаты проверки в срок не более 5-ти рабочих дней со дня проверки должны быть оформлены актом, подписанным как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика. Рекомендуемая форма акта приведена в Приложении 7.

13.4.7. В случае отказа Подрядчика от подписания актов проверки акты оформляются Заказчиком в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик (указать наименование) от подписи отказался» и при возможности установления, указанием причин такого отказа.

13.4.8. Куратор Договора обеспечивает хранение оформленных актов проверок в течение 3 (трех) лет с момента подписания и использует их в качестве дополнительной информации для оценки работы Подрядчика.

13.4.9. Куратор Договора заносит информацию о результатах проверки в реестр подрядных организаций (Приложение 11) в соответствующие столбцы блока «Оценочные критерии по ОТЭППБ по итогу работы Подрядчика».

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 21 | 94 |

14. ЗАВЕРШЕНИЕ ДОГОВОРА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ В ОБЛАСТИ ОТЭППБ²

14.1. После завершения подрядных работ по Договору, Куратор договора проводит итоговое или досрочное совещание, на котором обсуждается подготовка пакета документов по ОТЭППБ, относящихся к данному проекту. В пакет документов также входят акты о нарушениях при наличии штрафов.

14.2. Куратор договора заполняет оценочный лист деятельности Подрядчика по ОТЭППБ (Приложение 6).

14.3. Для заполнения оценочного листа деятельности Подрядчика по ОТЭППБ Куратор договора может привлекать представителей службы ОТЭППБ в качестве консультантов.

14.4. Заполненный оценочный лист в течение 3-х дней должен быть направлен в службу ОТЭППБ предприятия для проверки и согласования.

14.5. В зависимости от результата и вида выполняемых Подрядчиком работ, Служба ОТЭППБ решает согласовывать оценочный лист комиссией или нет.

14.6. В случае, если не требуется согласовывать оценочный лист комиссией, согласованный оценочный лист направляется Инициатору для окончательного утверждения.

14.7. В случае, если требуется согласование оценочного листа комиссией, служба ОТЭППБ инициирует собрание комиссии, в состав которой должны входить: Директор ДКС/ПТД, главный инженер, руководители структурных подразделений, где проводились работы, сотрудники службы ОТЭППБ, Куратор Договора, другие специалисты в случае необходимости.

14.8. Утвержденные оценочные листы используются при проведении будущих Закупок по выбору Подрядчика и/или пролонгации действующего Договора. Оценочные листы хранятся в течение 3 (трех) лет с момента подписания. Утвержденный оценочный лист прикрепляется вложенным файлом к реестру подрядных организаций.

14.9. Для оценки работы Подрядчика по ОТЭППБ в ходе выполнения подрядных работ по Договору используются результаты проверок деятельности Подрядчика, выполняемые в рамках п.13.4. На основании данных проверок о выявлении нарушений в области ОТЭППБ при производстве подрядных работ Подрядчиком Заказчик вправе принять решение о досрочном расторжении действующего Договора.

14.10. Куратор договора заносит информацию об оценке работы Подрядчика в реестр подрядных организаций (Приложение 11) в столбцы «Оценочные критерии по ОТЭППБ по итогу работы Подрядчика», а также в столбце «Дата оценки подрядчика» указывает дату заполнения реестра, в столбцы «Фактический срок выполнения работ» указывает дату начала работ и дату завершения работ.

14.11. Итогом оценки деятельности Подрядчика является присвоение «зоны»:

- Подрядчик в «зеленой зоне» – допущен к заключению новых Договоров. Подрядчик попадает в данную зону, если имеет общую оценку по факту работ от 0 баллов до максимально возможных 100 баллов.

- Подрядчик в «красной зоне» – комиссия принимает решение об ограничениях для Подрядчика – «не рекомендовано» к заключению новых Договоров на срок, установленный комиссией.

² Требования данного раздела, обозначенные в п. № 2.1 и 2.2. приказа Об утверждении и введении в действие Стандарта безопасности «Управление работами подрядных организаций в области ОТЭППБ», подлежат применению в региональных водоканалах, при условии введения их в действие приказами региональных водоканалов.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 22 | 94 |

Решение об ограничениях для Подрядчика принимается на итоговом или досрочном совещании комиссией, в состав которой должны входить: Директор ДКС/ПТД, главный инженер, руководители структурных подразделений, где проводились работы, сотрудники службы ОТЭППБ, Куратор Договора, другие специалисты в случае необходимости.

Срок ограничений для Подрядчика устанавливается в зависимости от тяжести последствий происшествий, уровня риска происшествий и их количества, а также общей оценки по факту работ.

Куратором Договора в реестр подрядных организаций (Приложение 11) заносится информация о сроке ограничений для Подрядчика в столбец «Срок ограничений для Подрядчика».

14.12. Если по итогу оценки деятельности Подрядчика было принято решение об ограничениях для Подрядчика, то Куратор Договора в срок до 10 рабочих дней должен уведомить Подрядчика о сроке ограничений.

14.13. При проведении последующих закупок с участием Подрядчиков, включенных в реестр подрядных организаций, учитывается оценка, присвоенная Куратором Договора по итогу работы Подрядной организации.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 23 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

| Наименование процесса | Инициатор закупки | Куратор договора | Служба ОТЭППБ |
|--|-------------------|------------------|---------------|
| Исполнение, прекращение, хранение договора | A | R | |
| Проведение совещания с подрядчиком: обсуждение требований контракта | A | R | C |
| Подписание акта-допуска | R | I | |
| Проведение вводного инструктажа по ОТЭППБ | | A | R |
| Проведение проверок деятельности Подрядчика по ОТЭППБ | A | R | C |
| Проведение итогового совещания с Подрядчиком | A | R | C |
| Оценка результатов работы Подрядчика, занесение данных в реестр подрядных организаций | A | R | C |
| R - Responsible - Исполнитель - выполняет задачи / деятельность | | | |
| A - Accountable - Ответственный - ответственный за результаты | | | |
| C - Consulted - Консультант – оказывает консультацию во время задачи / деятельности | | | |
| I - Informed - Информирование – получает информацию о статусе выполнения деятельности | | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 24 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ
КРИТЕРИИ ДЛЯ
ПОДРЯДЧИКОВ ПО ОТЭППБ

| № | Оцениваемые критерии | Ед. изм. | Отсутствие | Наличие | Подтверждающие документы, представляемые организацией |
|--|---|--------------------------|------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Охрана труда, экологическая, промышленная, пожарная безопасность | | | | |
| 1. Обязательные критерии. Документация, предоставляемая подрядной организацией на этапе заключения договора | | | | | |
| 1.1. | I. Подрядчик имеет необходимую разрешительную документацию на право осуществления видов деятельности, если это установлено действующим законодательством. | Подтверждающие документы | | | <p>1. Удостоверения/Протоколы проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов (учебный комбинат).</p> <p>2. Приказы о назначении лиц, ответственных за обеспечение охраны труда и пожарной безопасности.</p> <p>3. Копии лицензий или договоров на обращение с опасными отходами, разрешений на выбросы, договор на утилизацию отходов 1-5 класса опасности.</p> <p>4. Копия свидетельства регистрации ОПО в случае использования собственных автомобильных/башенных кранов, кранов манипуляторов грузоподъемностью свыше 1,0 т.</p> <p>5. Удостоверения/Протокол проверки знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов (учебный комбинат) (в случае использования на объекте технических устройств, подконтрольных Ростехнадзору).</p> <p>6. Документы, подтверждающие квалификацию работников: Дипломы/аттестаты стропальщиков; машинистов компрессорных установок; электрогазосварщиков; машинистов кранов автомобильного/башенного, автоподъемника; рабочего люльки и иных рабочих специальностей в зависимости от характера и вида работ по Договору;</p> |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 25 | 94 |

| № | Оцениваемые критерии | Ед. изм. | Отсутствие | Наличие | Подтверждающие документы, представляемые организацией |
|--|---|--------------------------|------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. Охрана труда, экологическая, промышленная, пожарная безопасность (опциональные критерии) | | | | | |
| 2.1. | Наличие системы проведения внутреннего контроля, выполнения аудитов за соблюдением требований охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности. | Подтверждающие документы | | | Копия документа, подтверждающего наличие системы проведения внутреннего контроля, выполнения аудитов за соблюдением требований охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности. |
| 2.2. | Наличие системы оперативного информирования обо всех происшествиях (несчастные случаи на производстве; профессиональные заболевания; пожар; авария; инцидент; NearMiss; опасное условие; опасное действие; микротравма) | Подтверждающие документы | | | Копия документа, подтверждающего наличие системы оперативного информирования обо всех происшествиях (несчастные случаи на производстве; профессиональные заболевания; пожар; авария; инцидент; NearMiss; опасное условие; опасное действие; микротравма) |
| 2.3. | Наличие системы регистрации, учета и расследования происшествий без последствий (опасные условия, опасные действия, NearMiss, микротравмы). | Подтверждающие документы | | | Копия документа, подтверждающего наличие системы регистрации, учета и расследования происшествий без последствий (опасные условия, опасные действия, NearMiss, микротравмы и т.д.). |
| 2.4. | Наличие системы организации и проведения внутреннего расследования происшествий с последствиями (несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания, пожары, аварии, инциденты). | Подтверждающие документы | | | Копия документа, подтверждающего наличие системы организации и проведения внутреннего расследования происшествий с последствиями (несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания, пожары, аварии, инциденты). |
| 2.5. | Наличие Политики в области охраны труда и/или экологии, и/или промышленной, и/или пожарной безопасности, и/или в отношении употребления алкоголя и наркотиков. | Подтверждающие документы | | | Копия Политики в области охраны труда и/или экологии, и/или промышленной, и/или пожарной безопасности, и/или в отношении употребления алкоголя и наркотиков. |
| 2.6. | Представляется государственная отчетность по травматизму, авариям и инцидентам на ОПО. | Подтверждающие документы | | | Копии форм 7-травматизм за последние 3 года. Копия журнала учета аварий и инцидентов на ОПО. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 26 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
СОГЛАШЕНИЕ ОБ
ОБЯЗАННОСТЯХ СТОРОН В
ОБЛАСТИ ОТЭППБ

СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБЯЗАННОСТЯХ СТОРОН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА,
ЭКОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

город _____

« ____ » _____ 20__ г.

_____, именуемый в
дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Директора
_____, действующего на основании
Устава _____, с одной стороны
и _____, именуемый в
дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице Директора
_____, действующего на основании
Устава _____, далее совместно именуемые
«Стороны»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО:

- 1) Заказчик время от времени нуждается в выполнении подрядных работ сторонними организациями на объектах, находящихся во владении/собственности Заказчика;
- 2) Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности (ОТЭППБ) и требует от Подрядчика и Субподрядчика(ов) следовать данной политике и обеспечивать самые высокие стандарты в области ОТЭППБ;
- 3) Подрядчик по поручению Заказчика желает выполнять подрядные работы на объектах Заказчика на основании отдельных договоров, заключаемых между Сторонами;
- 4) Стороны желают заключить рамочное соглашение, которое определяет правила выполнения работ Подрядчиком на объектах Заказчика и распространяет свое действие на все и любые договоры, которые заключены на дату подписания такого соглашения и будут заключены между Сторонами в будущем.

ЗАКЛЮЧИЛИ НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

1. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик обязан (в т.ч. по работам, осуществляемым субподрядчиками, за которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком):

1.1. Обеспечить соблюдение законодательных и нормативных правовых актов, содержащих требования по ОТЭППБ, а также требований производственных инструкций и процедур по охране труда, действующих на территории Заказчика при выполнении любых работ по любым договорам с Заказчиком (далее – «Договор»).

1.2. Для выполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, привлекать квалифицированных работников, прошедших вводный инструктаж, первичный инструктаж и стажировку на рабочем месте, обученных и аттестованных в установленном законодательством РФ порядке.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 27 | 94 |

1.3. Проводить обучение своих работников, в том числе специалистов и руководителей, а также контролировать проведение обучения у субподрядных организаций, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком. 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, э/газосварщики, газорезчики, водители автотранспортных средств, машинисты кранов и т.п.).

1.4. Соблюдать требования правил, инструкций по охране труда, а также иных законодательных и нормативных актов по охране труда, экологии промышленной и пожарной безопасности Российской Федерации, применимых к их деятельности.

1.5. Выполнять требования настоящего Соглашения при производстве работ по Договору.

1.6. Обеспечить прохождение работниками Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, до начала проведения работ следующее обучение:

- а) вводный инструктаж по охране труда;
- б) вводный инструктаж по пожарной безопасности;
- в) первичный инструктаж на рабочем месте в структурном подразделении Заказчика;
- г) целевой инструктаж по охране труда (если нужно);
- д) иные специальные тренинги в зависимости от вида и условий производимых работ.

1.7. Ознакомить всех работников, выполняющих работу на территории Заказчика с:

- Политикой в области ОТЭППБ Заказчика;
- требованиями настоящего Соглашения;
- применимыми ЛНА на уровне ГК и иными ЛНА ВК, а также другой информацией в области ОТЭППБ Заказчика.

1.8. Обеспечить наличие и применение исправных средств индивидуальной и коллективной защиты для работников, выполняющих работу предусмотренную условиями Договора согласно установленных Типовых отраслевых норм.

1.8.1. Весь персонал подрядчика должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты с учетом характера и видов выполняемых работ в соответствии с требованиями законодательства и использовать их во время нахождения на рабочей площадке все время.

1.8.2. Персонал, выполняющий работы повышенной опасности, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, обеспечивающими защиту от рисков, связанных с данными опасными работами.

1.8.3. Все применяемые СИЗ должны иметь декларацию/сертификат соответствия в соответствии с Приложением № 4 ТР ТС 019/2011.

1.8.4. Оформить наряд-допуск перед началом выполнения подрядных работ повышенной опасности в каждую смену. Рекомендуются также оформлять ежесменное приложение к наряду-допуску.

1.8.5. Не допускать персонал к выполнению опасных работ и работ повышенной опасности до прохождения соответствующего обучения. По результатам проведения обучения должны вестись соответствующие записи. Обязательно наличие удостоверений о профессиональной подготовке

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 28 | 94 |

(электрогазосварщики, машинисты автомобильных кранов и автовышек, стропальщики, компрессорщики и т.д.), протоколов проверок знаний.

1.9. Принимать участие в плановых совещаниях, проводимых Заказчиком по вопросам ОТЭППБ.

1.10. Выполнять все решения, касающиеся устранения выявленных нарушений требований ОТЭППБ в рамках действующего законодательства.

1.11. Обеспечить, чтобы все работники, представленные Подрядчиком для выполнения подрядных работ, содержали свои рабочие места в чистоте и порядке настолько это практически возможно в конкретных условиях, с тем, чтобы снизить риск причинения телесных повреждений работникам, ущерба имуществу, а также задержек в выполнении подрядных работ.

1.12. Обеспечить установку и поддержание в исправном состоянии ограждений, плакатов и знаков безопасности, первичных средств пожаротушения, проблесковых устройств и средств освещения мест производства работ в ночное время, при необходимости обеспечить расстановку дозорных и сигнальщиков для предотвращения несчастных случаев в процессе производства ремонтных работ, земляных работ в том числе в нерабочие часы и выходные дни, в ночное время.

1.13. Применять 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.

1.14. Использовать оборудование в соответствии с его целевым назначением, с соблюдением требований к оборудованию, используемому в ходе оказания услуг по настоящему Договору и его эксплуатации, установленных действующим законодательством РФ.

1.15. Поддерживать все используемое оборудование в безопасном, рабочем состоянии, назначить ответственные лица за безопасную эксплуатацию со стороны Подрядчика.

1.16. 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.

1.17. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации несоответствия оборудования требованиям правил технической эксплуатации и безопасности, оно не должно приниматься в эксплуатацию, или должно немедленно быть выведено из эксплуатации с обязательным уведомлением Заказчика о происшедшем инциденте. Дальнейшая эксплуатация разрешается после устранения выявленных недостатков и оформления соответствующего акта.

1.18. Согласовать с Заказчиком ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению.

1.19. Заранее согласовывать с представителем Заказчика размещение оборудования на месте проведения работ.

1.20. Оборудовать все транспортные средства Подрядчика, используемые для перевозки людей при проведении подрядных работ, следующим:

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 29 | 94 |

- ремнями безопасности, предусмотренными заводом изготовителем транспортного средства для водителя и всех пассажиров. Ремни должны использоваться во время движения транспортного средства;

- аптечкой первой помощи;
- первичными средствами пожаротушения;
- зимними шинами в течение зимнего периода (кроме транспорта на котором не предусмотрены зимние шины);
- световой сигнализацией движения задним ходом.

1.21. Обеспечивать:

- обучение и достаточную квалификацию водителей в соответствии с ПДД;
- проведение регулярных ТО транспортных средств;
- другие средства, и процедуры, предусмотренные Правилами дорожного движения.

1.22. Представлять Заказчику по его требованию всю необходимую документацию в области ОТЭППБ.

1.23. Незамедлительно принимать все меры предосторожности, необходимые и достаточные для предотвращения аварийных ситуаций, в которых существует риск получения травм людьми или нанесения ущерба какому-либо имуществу и окружающей природной среде.

1.24. Непрерывно проверять процесс производства работ, материал и оборудование, на предмет выявления, определения и устранения аварийных ситуаций, и нести полную ответственность за выявление, определение и устранение таких ситуаций и их причин.

1.25. Организовать и проводить периодические внутренние и внешние проверки соответствия деятельности Подрядчика (Субподрядчика) требованиям ОТЭППБ, установленным локальными нормативными актами Заказчика, законодательства.

1.26. Вести учет и сдавать отчетность о результатах в области ОТЭППБ в соответствии с законодательством РФ.

1.27. Информировать, регистрировать и расследовать происшествия в соответствии с «Положением по регистрации, расследованию и учету происшествий по безопасности в Группе компаний «Росводоканал», а также информировать ВК о результатах расследования и согласовывать с ВК корректирующие и предупреждающие мероприятия.

1.28. Обеспечить неукоснительное соблюдение правил внутреннего распорядка и пропускного режима, установленных на территории Заказчика, работниками Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком.

1.29. Заблаговременно согласовать с Заказчиком работу в выходные и праздничные дни, в ночное время.

1.30. Зимой или при отрицательных температурах должны быть помещения для обогрева работников при низких температурах наружного воздуха.

1.31. Содержать в чистоте и порядке территорию, переданную ему по акту-допуску, включая подъездные дороги к ним и площади, задействованные Подрядчиком. Обеспечивать своевременный вывоз с территории Заказчика мусора и иных отходов, образующихся в процессе работ Подрядчика и субподрядчиков, за действия которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком.

1.32. После окончания работ за свой собственный счет убрать с территории Заказчика машины, механизмы, оборудование, временные сооружения, неиспользованные материалы, иное имущество, принадлежащее Подрядчику или субподрядчикам (кроме результата работ по Договору, который должен

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 30 | 94 |

передаваться Заказчику на территории Заказчика) и обеспечить чистое, не загроможденное и безопасное состояние места производства работ и иной территории Заказчика.

1.33. Накрывать специальным материалом кузов автомобилей, перевозящих опасные материалы и отходы.

1.34. Обеспечить достаточное количество переносных первичных средств пожаротушения соответственно уровню опасности того или иного участка работ, а также проинструктировать своих работников и работников субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, относительно мест их расположения и правил использования.

1.35. При производстве сварочных работ и работ с открытым огнем принять защитные меры и исключить возможность возникновения пожара в результате таких работ и не допускать к работе лиц, не прошедших обучение по программе «Пожарно-технического минимума», не имеющих талона техники пожарной безопасности на проведение данных работ.

1.36. По собственной инициативе, а также по письменному требованию Заказчика перед началом или во время рабочей смены провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

1.37. По собственной инициативе, а также по письменному требованию Заказчика незамедлительно отстранять от работы и удалять с территории, а также производственных и иных помещений Заказчика работников Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, а также за существенные или неоднократные нарушения ими требований ОТЭППБ.

1.38. 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»).

1.39. Принимать все обоснованные 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.

1.40. Обеспечить выполнение нижеследующих обязательных дополнительных требований, касающихся охраны окружающей среды:

- при выполнении работ и/или оказании услуг по заданию и в интересах Заказчика, в том числе при проектировании, реконструкции, строительстве, а также при выполнении иных обязательств, предусмотренных договором (далее – выполнение обязательств), не применять на территории Заказчика в качестве материалов, средств, оборудования, установок, приборов, устройств, сооружений, конструкций, инвентаря и т.п., как принадлежащих Подрядчику, так и представляемых Подрядчиком для выполнения работ и/или оказания услуг иждивением Подрядчика, в том числе поставляемых Подрядчиком на территорию Заказчика для производства работ и/или оказания услуг Подрядчиком и/или третьими лицами (далее – материалы и оборудование), материалы и оборудование, содержащие: асбест и его производные, запрещенные к использованию на территории Российской Федерации (далее – асбест), а именно

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 31 | 94 |

asbestos actinolite (асбест актинолит), asbestos grunerite (amosite) (асбест грюнерит или амозит), asbestos anthophyllite (асбест антофиллит), chrysotile (асбест хризотил), crocidolite (асбест крокидолит), asbestos tremolite (асбест тремолит).

1.40.1. Подрядчик обязуется безоговорочно представлять всю имеющуюся информацию по спецификации веществ, паспорта безопасности веществ, санитарно-гигиенические заключения, описания химического состава веществ и т.п. в применяемых материалах, средствах, оборудовании, установках, приборах, устройствах, сооружениях, конструкциях, инвентаре по запросу Заказчика.

1.40.2. Подрядчик обязуется соблюдать требования, указанные выше. При этом Заказчик вправе, но не обязан, осуществлять производственный контроль и мониторинг окружающей среды на объекте на предмет отсутствия в ней следов асбеста, озоноразрушающих веществ, полихлорбифенилов.

1.40.3. В случае если в результате контроля и/или мониторинга Заказчика в ходе исполнения работ Подрядчиком будет выявлено нарушение Подрядчиком обязательств, принятых в соответствии с настоящим пунктом, Заказчик вправе приостановить выполнение работ или услуг Подрядчиком, направить ему соответствующее письменное уведомление. Подрядчик, получивший уведомление Заказчика, обязуется незамедлительно приостановить выполнение работ или услуг и заменить своими силами и за свой счет в сроки, указанные Заказчиком, материалы и оборудование, в которых обнаружены асбест, озоноразрушающие вещества, полихлорбифенилы. Данное требование по замене материалов, оборудования распространяется также на период после завершения Подрядчиком выполнения работ/услуг.

1.40.4. При невозможности заменить или отказе Подрядчика произвести замену материалов и оборудования в указанные Заказчиком сроки (в том числе и в случае неполучения Заказчиком ответа на требование о замене в установленный Заказчиком срок), возместить Заказчику убытки, связанные с необходимостью произвести замену материалов и/или оборудования, на материалы и/или оборудование, не содержащие асбеста и/или озоноразрушающих веществ и/или полихлорбифенилов.

1.40.5. Нести 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.

1.40.6. Нести ответственность за допущенные им или Субподрядчиком нарушения требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области ОТЭППБ, 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.).

1.41. Письменно согласовать с Заказчиком привлечение Субподрядчиков, если это предусмотрено Договором с Генеральным подрядчиком. В Договор с Субподрядчиком включается аналогичное Соглашение об обязанностях сторон в области ОТЭППБ.

1.42. Нести полную ответственность в области ОТЭППБ за Субподрядчиков, привлекаемых к выполнению работ по Договору.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 32 | 94 |

2. ПОДРЯДЧИК ИМЕЕТ ПРАВО:

2.1. Знакомиться с требованиями и правилами по ОТЭППБ, установленными на территории Заказчика.

2.2. Вносить предложения по улучшению условий труда работников, а также безопасным методам и приемам выполнения работ.

3. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1. Если это требуется, установить границы производственных территорий, участков работ и рабочих мест, представляемых Подрядчику для производства работ, предусмотренных Договором.

3.2. Провести и оформить вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте с работниками Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, при допуске к работам на территории организации Заказчика, а также иное обучение, предусмотренное п.1.6 настоящего Соглашения.

3.3. Сообщать Подрядчику о несчастных случаях на производстве и иных инцидентах, происшедших на территории Заказчика с работниками Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком.

3.4. Представлять Подрядчику фотографии, подтверждающие нарушения требований ОТЭППБ работниками подрядной организации при выполнении работ на территории Заказчика.

3.5. Составить акт об отстранении работника или всей организации Подрядчика от выполнения работ и определении штрафа за нарушение правил в соответствии с настоящим Соглашением.

4. ЗАКАЗЧИК ИМЕЕТ ПРАВО:

4.1. Инспектировать машины, механизмы, оборудование, используемые Подрядчиком на объекте. В случае наличия неисправных, бракованных, небезопасных для выполнения работ машин, механизмов и оборудования, представитель Заказчика в письменной форме, а в неотложных случаях – в устной форме, уведомляет об этом Подрядчика, а Подрядчик в свою очередь обязан незамедлительно прекратить действие указанных машин, механизмов, оборудования и заменить их аналогичными, отвечающими требованиям безопасности.

4.2. В любое время проверять соблюдение Подрядчиком (его субподрядчиками) требований нормативно-правовых актов по ОТЭППБ, плана производства работ.

4.3. В случае выявления Заказчиком, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований ОТЭППБ Заказчик и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений. Невыполнение Подрядчиком мероприятий и/или сроков устранения нарушений требований ОТЭППБ могут служить основанием для расторжения Заказчиком договорных отношений с Подрядчиком.

4.4. Отстранять от работы работников Подрядчика и субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, а также нарушающих требования ОТЭППБ при выполнении работ, предусмотренных настоящим Договором.

4.5. Изымать пропуски и удалять с территории Заказчика лиц, неоднократно

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 33 | 94 |

нарушивших требования ОТЭППБ или замеченных в однократном грубом нарушении указанных требований, представляющих угрозу для жизни и здоровья сотрудников Заказчика, работников подрядных организаций, посетителей, имуществу Заказчика или иных лиц, или приведших к возникновению аварии. Дальнейшее привлечение вышеуказанных лиц к работам, выполняемым на территории не допускается без предварительного письменного согласия Заказчика.

4.6. Систематические нарушения Подрядчиком и субподрядчиками, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком, требований в области ОТЭППБ, которые повлекли или могли повлечь за собой аварии, несчастные случаи на производстве, могут служить основанием для расторжения Заказчиком договорных отношений с Подрядчиком в порядке, установленном пунктом 4.13 Соглашения.

4.7. Осуществлять контроль за соблюдением требований в области охраны окружающей среды и запрашивать любую информацию, касающуюся экологических вопросов у Подрядчика, включая отчетные документы, подтверждающие размещение отходов.

4.8. В случае нарушения Подрядчиком положений п. 1.40 Заказчик вправе уведомить о таком нарушении Подрядчика, который по 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 порядке установленном пунктом 4.13 Соглашения.

4.9. При наложении на Заказчика контролирующими органами штрафов или иных взысканий по фактам нарушений требований природоохранного законодательства, законодательства о промышленной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда здоровья, произошедших по вине Подрядчика и/или субподрядчиков, за работу которых отвечает Подрядчик, последний обязан возместить Заказчику расходы по уплате этих штрафов и/или иные убытки, понесенные Заказчиком (в т.ч. при возмещении Заказчиком убытков третьих лиц). Заказчик вправе уменьшить сумму очередных платежей Подрядчику на размер этих сумм.

4.10. Заказчик вправе возражать против использования Подрядчиком и требовать от него отстранения от подрядных работ любого из работников Подрядчика, который допустил нарушение из пункта 5.3 Соглашения. 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.

4.11. В целях обеспечения контроля над Политикой в отношении употребления алкоголя, наркотиков и токсических веществ Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на объект, в соответствии с контрольно-пропускным режимом, действующим у Заказчика. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные запрещенные вещества, то транспортное средство не допускается на объект, работник(и) Подрядчика не допускается на рабочее место, рабочую площадку, при этом Заказчиком составляется соответствующий акт в присутствии руководителя работ Подрядчика.

4.12. Заказчик имеет право в любое время проверять исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Договором. При наличии у работников Подрядчика (Субподрядчика) признаков алкогольного, наркотического

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 34 | 94 |

или токсического опьянения, Подрядчик обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы таких работников.

4.13. 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 произошедшими по вине Подрядчика (Субподрядчика);
- неоднократных грубых нарушений работниками Подрядчика (Субподрядчика) требований ОТЭППБ;
- не устранение Подрядчиком (Субподрядчиком) в установленные сроки замечаний, выявленных в ходе контроля ОТЭППБ на местах ведения работ.

В указанных случаях Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком соответствующего уведомления Заказчика.

5. ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ

5.1. Штрафные санкции за нарушение работниками Подрядчика (субподрядчиков, за работу которых Подрядчик отвечает перед Заказчиком) требований по ОТЭППБ при выполнении работ.

5.2. В случае выявления грубого(ых) нарушения(й), Подрядчик обязан оплатить штраф в размере денежной суммы, указанной в Таблице 1 для соответствующего нарушения. В случае выявления других нарушений, Подрядчику дается срок на устранение выявленного(ых) нарушения(й), и в случае своевременного устранения выявленного(ых) нарушения(й), штраф не взимается.

5.3. Перечень нарушений и соответствующих штрафов:

Таблица 1 – Перечень нарушений и соответствующих штрафов

| № | Вид штрафа | Размер штрафа |
|--|---|--|
| 1. Нарушение требований охраны труда, пожарной безопасности | | |
| Грубые нарушения | | |
| 1.1. | Неоформление наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности на территории Заказчика | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.2. | Неприменение работниками средств индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренных в наряде-допуске | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.3. | Управление транспортным средством в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, и/или совершение ДТП на территории Заказчика по вине работников Подрядчика | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.4. | Попытка прохода на территорию Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, опьянения, пронос, распитие спиртных напитков, | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 35 | 94 |

| | | |
|------|---|--|
| | употребление наркотических средств и нахождение на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения | территорию Заказчика |
| 1.5. | <p>Нарушение требований охраны труда при работах на высоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • неприменение страховочной привязи при работах на высоте 1,8 м и более; • работа со случайных подставок, ящиков, бочек и т.д.; • выполнение газо- и электросварочных работ, работ с использованием электрического и пневматического инструмента с переносных лестниц и стремянок; • работа с лесов, подмостей, других средств подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,8 м и более от поверхности земли или перекрытия, без перильного и бортового ограждения; • работы с приставной лестницы на высоте более 1,8 м без применения удерживающей привязи, прикрепляемой к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции; • лестницы не привязаны и никто постоянно не страхует внизу; • стремянки не полностью раздвинуты; • проведение работ с двух верхних ступенек лестницы/стремянки; • лестницы не испытаны, дата испытания не промаркирована; • длина приставной лестницы более 5 метров; • страхующий лестницу не использует защитную каску; • на опорных концах лестницы/стремянки отсутствуют наконечники или резиновые башмаки; • используются лестницы с | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 36 | 94 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>поврежденными ступеньками;</p> <ul style="list-style-type: none"> • люди не защищены от падающих сверху объектов; • применение при проведении газо- и электросварочных работ страховочной привязи и стропа без огнеупорных свойств; • используется не четырехлямочная страховочная привязь; • страховочные привязи не осматриваются перед применением; • страховочные привязи не проверяются периодически компетентным лицом в соответствии с интенсивностью и условиями применения, или проверяются реже одного раза в 12 месяцев или реже, чем в соответствии с инструкцией производителя; • не используется D-образная точка крепления, расположенная на спине; • проверка строительных лесов, подмостей не ведется и не задокументирована; • проверка СИЗ для работ на высоте не ведется и не задокументирована; • не устойчивая площадка, наличие открытых люков, выступов; • высота перил ограждения менее 1,1 м; • расстояние между горизонтальными элементами ограждения более 0,45 м; • высота бортового ограждения менее 0,15 м; • подъемник передвигается с находящимися в люльке людьми; • в зоне работы подъемника есть посторонние люди; • в подъемнике не используются средства защиты от падения; • рабочий настил, расположенный на высоте более 1,3 метра не сплошной и не имеет перильное, бортовое и | |
|--|---|--|

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 37 | 94 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------|
| | <p>промежуточное ограждение;</p> <ul style="list-style-type: none"> • не все промежуточные настилы имеют горизонтальные или крестообразные перильные ограждения; • зона проведения работ с лесов/вышек не огорожена; • люди находится на лесах, при их перемещении; • леса, высота которых превышает в 4 раза меньшую из сторон основания не привязаны к конструкции здания/сооружения или не закреплены опорами; • леса установлены не устойчиво. Передвижные леса не закреплены опорами во избежание их случайного сдвига; • проемы, в которые могут упасть работники, не надежно закрываются или ограждаются и не обозначаются знаками безопасности; • рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте не ограждены временными ограждениями; • не надежные ограждения ям, траншей, котлованов и площадок (ближе 2 м от перепада по высоте 1,8 м и более). | | |
| 1.6. | <p>Нарушение требований охраны труда при проведении огневых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производство огневых работ (электросварочных и газопламенных) без соблюдения требований пожарной безопасности; • подключение сварочных кабелей к сварочному оборудованию, соединение между собой с помощью скруток, к источнику питания – напрямую; • проведение сварочных работ с незаземленным сварочным аппаратом. Последовательное включение в заземляющий проводник нескольких аппаратов; • соприкосновение баллонов и шлангов сварочного аппарата с токоведущими проводами; | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика | |
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 38 | 94 |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • применение дефектных шлангов, а также подмотка мест разрушения изоляцией или другим материалом; • разогрев баллонов с газами открытым пламенем; • место проведения работ не обозначено и не огорожено; • место не обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой); • пожарный надзор не осуществляется; • в радиусе 10 метров от места проведения работ складированы горючие и легковозгораемые материалы; • проверка сварочного оборудования не ведется и не задокументирована; • сварочное оборудование не исправно, места хранения не оборудованы; • работа проводится на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях или изделиях; • кислородные баллоны, редукторы и другое сварочное оборудование соприкасается с различными маслами, а также промасленной одеждой или ветошью; • манометр на газовом баллоне не исправен, не поверен; • газопроводящие шланги перекручены, заломаны или зажаты; • используемая одежда и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина или других горючих жидкостей; • провода без изоляции или с поврежденной изоляцией; • газовые баллоны стоят не вертикально или не закреплены; • баллоны с горючим и с кислородом хранятся рядом друг с другом; • применяемые СИЗ не соответствуют или не исправны; • рабочие не используют сварочные щитки, перчатки. | |
|--|---|--|

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 39 | 94 |

| | | |
|-------|---|--|
| 1.7. | Соккрытие несчастного случая на производстве | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.8. | Несанкционированное отключение защитной блокировки оборудования и систем обеспечения безопасности | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.9. | Перемещение груза над людьми или подъем/опускание груза в полувагон или кузов автомашины при нахождении в них людей | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.10. | Повреждение оборудования распределительных устройств и подстанций, воздушных и кабельных линий электропередач, токопроводов | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.11. | Отсутствие соответствующего обучения (удостоверения) у работника Подрядчика при проведении работ на высоте; ОЗП; грузоподъемных работах; работах связанных с электробезопасностью, при проведении огневых работ | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.12. | Применение неисправной грузоподъемной машины (ГПМ) или не прошедшей ГПМ технического освидетельствования. Проверка исправности грузозахватных приспособлений не проводится и не задокументирована. | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.13. | Работа на не отключенном эл. оборудовании (если не предусмотрено иное) | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.14. | Привлечение третьих лиц (Субподрядчика) без согласования с Заказчиком | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.15. | Подъем и перемещение груза, масса которого превышает грузоподъемность ГПМ | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.16. | Нарушение требований электробезопасности: • несанкционированный доступ в | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 40 | 94 |

| | | |
|-------|---|--|
| | <p>электропомещение;</p> <ul style="list-style-type: none"> • электрошкафы и распределительные устройства не закрыты, доступ к ним не ограничен; • оборудование не заземлено, есть видимые повреждения изоляции; • при выполнении работ не соблюдаются требования безопасности. | прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.17. | Установка и работа ГПМ под линиями электропередач (ЛЭП) или вблизи места проведения земляных работ без оформленного соответствующего наряда-допуска с мерами безопасности | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.18. | <p>Нарушение требований охраны труда при проведении земляных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расположение подземных коммуникаций не идентифицировано; • откосы не сформированы и не укреплены в соответствии с требованиями правил безопасности; • защитные (сигнальные) ограждения не установлены; • проведение земляных работ без разрешения/ согласования с владельцем коммуникаций (на наличие скрытых коммуникаций) в случае проведения земляных работ в зоне их пролегания. | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.19. | <p>Нарушение требований охраны труда при работе грузоподъемного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • грузоподъемное оборудование не имеет табличку с указанием регистрационного номера, датой следующего испытания, грузоподъемностью; • применение неисправных или без бирки строп при проведении грузоподъемных работ; • не выделено место проведения работ; • не учтено наличие слепой зоны машиниста; • не определен способ связи. | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.20. | Отсутствие мед. заключения о состоянии здоровья работника Подрядчика | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.21. | Отсутствие предрейсового мед. осмотра | 50 000 рублей, при повторном |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 41 | 94 |

| | | |
|-------|--|--|
| | работника Подрядчика | случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.22. | <p>Нарушение требований охраны труда при работах в замкнутых пространствах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оборудование не обесточено; • трубопроводы, подводящиеся к замкнутому пространству, не перекрыты и не отглушены; • ёмкость не освобождена от продукта; • в состав бригады входит менее требующихся трех человек – работающий, наблюдающий и ответственный исполнитель; • в зоне проведения работ присутствуют посторонние лица; • отсутствие наблюдающего снаружи ёмкости, колодца, резервуара; • наблюдающий не наблюдает за человеком, находящимся внутри; • не обеспечивается контроль за состоянием воздушной среды. Результаты измерений не занесены в наряд-допуск; • работники, работающие в ОЗП не имеют все необходимые средства индивидуальной защиты; • отсутствие системы спасения и эвакуации; • на рабочем, работающем в замкнутом пространстве не одета страховочная привязь с сигнально-спасательной верёвкой; • место проведения работ не огорожено; • выключатели на распределительном щите не заблокированы и/или не снабжены предупреждающими знаками «Не включать - работают люди!»; • места проведения работ не обозначены сигнальной лентой с предупредительными надписями «Работают люди» или «Ремонтные работы» и знаками безопасности; • для освещения применяются механически не защищенные | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 42 | 94 |

| | | |
|------------------|--|--|
| | светильники напряжением выше 12 В. | |
| Другие нарушения | | |
| 1.23. | Попытка прохода на территорию Заказчика в неустановленном месте, по чужому пропуску, передача пропуска другому лицу | 10 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.24. | Огнетушители не расположены в доступных и необходимых местах | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.25. | Загромождение при выполнении работы проходов, эвакуационных выходов и иных мест | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.26. | Несообщение или несвоевременное сообщение представителями подрядной организации или её работниками о всех несчастных случаях произошедших на территории Заказчика с работниками подрядной организации | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.27. | Транспортировка и хранение баллонов с горючими и сжиженными газами без заглушек и накрученных защитных колпаков | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.28. | Курение на территории Заказчика в непопозженном месте | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.29. | Использование для перемещения людей транспортных средств и оборудования, не предназначенных для этих целей | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.30. | Отсутствие ответственных лиц за эксплуатацию ручного электрифицированного и пневмоинструмента. Использование в работе: <ul style="list-style-type: none"> • неисправного электрического, пневматического и иного инструмента; • инструмента с поврежденным электрическим кабелем; • самодельного инструмента; • электроинструмента с поврежденным корпусом. | 3000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.31. | Оставление включёнными в сеть | 3000 рублей, при повторном |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 43 | 94 |

| | | |
|-------|--|--|
| | электрических инструментов, аппаратов и другого оборудования при оставлении места производства работ | случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.32. | Нарушение установленного скоростного режима на территории Заказчика, наезд и повреждение капитального ограждения, наезд на газоны и другой благоустроенной территории | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.33. | Неиспользование ремня безопасности в личном транспорте на территории предприятия Заказчика и в автотранспорте Подрядчика (за исключением пассажиров автобусов в пределах населенного пункта и если автобусы не оборудованы ремнями безопасности) | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.34. | Передвижение по неустановленным маршрутам или на запрещающие знаки, сигналы | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.35. | Оставление транспортного средства с ключом в замке зажигания | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.36. | Разговор водителя Подрядчика по телефону во время движения транспорта (кроме транспорта, оборудованного системой «hands free») | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.37. | Не проводится ежесменная проверка персонала, управляющего транспортными средствами | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.38. | Ближний свет транспортного средства выключен. Световая и/или звуковая сигнализация не исправна | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.39. | Путевой лист водителя транспортного средства отсутствует | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.40. | Работники не используют • спецодежду, спецобувь выданную в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами; | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 44 | 94 |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • другие СИЗ при необходимости: беруши, маски защитные, очки защитные респираторы, перчатки, каски, СИЗ от падения с высоты. | территорию Заказчика |
| 1.41. | <p>Нарушение требований охраны труда при переносе грузов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочие поднимают грузы, не соблюдая правильные методы подъема и перемещения, масса груза при ручном перемещении превышает допустимые нормы; • отсутствуют оборудованные тележки для транспортировки грузов | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.42. | <p>Нарушение требований охраны труда при складировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие специально отведённых мест для складирования; • материалы складированы и хранятся не безопасно и не надлежащим образом. | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.43. | Не проведен инструктаж по безопасности труда с персоналом до начала работ | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.44. | Отсутствие утвержденных методов работы подрядчика | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.45. | Рабочая зона организована не должным образом. Освещения не достаточно для выполнения работ | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 1.46. | Не учтены погодные условия при выполнении работ. Погодные условия препятствуют выполнению работ | 1500 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2. Нарушения требований охраны окружающей среды | | |
| Грубые нарушения | | |
| 2.1. | Розлив и попадание в канализацию ГСМ, химических веществ по вине Подрядчика | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2.2. | Оставление неубранного рабочего места, наличие мусора после окончания работ | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 45 | 94 |

| | | |
|------------------|--|--|
| | | прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2.3. | Не исполнение требований утилизации, вывоза и, сдачи отходов | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2.4. | Отсутствие разрешительной документации в области экологии (в случае ее необходимости) | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2.5. | В случае нарушения требований охраны окружающей среды не были приняты меры по минимизации/устранению вреда природе | 50 000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| Другие нарушения | | |
| 2.6. | Проведение ремонта, технического обслуживания, мойки автотранспорта/строительной техники на территории предприятия (исключение – если это предусмотрено контрактом или является целью подрядных работ) | 5000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |
| 2.7. | Оставление включённой воды, электро-потребителей при оставлении места производства работ | 2000 рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика |

5.4. Данный перечень не является исчерпывающим и может быть изменен/дополнен в соответствии с направлениями деятельности организации, выполняющей работы и нормативно- правовой базы, определяющей безопасность производства работ.

5.5. Все выявленные нарушения фиксируются работниками Заказчика с составлением Акта в присутствии представителя Подрядчика. Один экземпляр Акта передается представителю Подрядчика. Куратор Договора направляет Акт в ДПВ для оформления претензионной работы. Обязательства по уплате штрафных санкций, указанных в настоящем Соглашении, исполняются Подрядчиком в течение 7 (семи) календарных дней с момента составления акта, путем перечисления штрафа на расчетный счет Заказчика, либо, при отсутствии оплаты со стороны Подрядчика путем удержания суммы санкций при осуществлении окончательных расчетов.

5.6. В случае выявления нарушений требований по ОТЭППБ в ходе проверок по ОТЭППБ, у Субподрядчиков, привлеченных Подрядчиком, и при уклонении Субподрядчиков от устранения нарушений, уплаты штрафных санкций, Заказчик вправе применить указанные штрафные санкции напрямую к Подрядчику.

5.7. Правила, установленные настоящим Соглашением, являются неотъемлемой частью Договора, который заключен между Сторонами на дату подписания настоящего Соглашения.

5.8. Настоящее Соглашение действует в течение всего срока действия Договора и может быть расторгнуто только по соглашению обеих Сторон.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 46 | 94 |

5.9. Настоящее Соглашение подписано в двух оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Заказчика:

От Подрядчика:

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

М.П.

М.П.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 47 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 ФОРМА СВОДНОГО ЭКСПЕРТНОГО
 ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ
 КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКОВ ПО
 ОТЭППБ

Экспертное заключение процедуры № _____

Наименование лота: _____

| № п/п | Оцениваемые критерии | Ед. изм. | Шкала оценки | | Подтверждающие документы, представляемые организацией | Подрядчик 1 | Подрядчик 2 | Подрядчик 3 |
|--|--|--|-----------------|--|--|---|--|---|
| | | | Не соответствие | соответствие | | Рекомендовано/не рекомендовано | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Охрана труда, экологическая, промышленная, пожарная безопасность (обязательные критерии) | | | | | | | |
| Общие критерии (распространяются на все виды работ) | | | | | | | | |
| 1.1. | Подрядчик имеет всю необходимую разрешительную документацию на право осуществления видов деятельности, если это установлено действующим законодательством. <i>(пример для заполнения)</i> | Подтверждающие документы <i>(пример для заполнения)</i> | | соответствие <i>(пример для заполнения)</i> | 1. Выписка из реестра членов СРО. 2. Копия договора на обращение с опасными отходами, разрешения на выбросы, договор на утилизацию отходов 1-5 класса опасности. 3. Копия свидетельства регистрации ОПО. <i>(пример для заполнения)</i> | <i>рекомендован о/не рекомендован о (пример для заполнения)</i> | Рекомендован о/не рекомендован о <i>(пример для заполнения)</i> | рекомендовано /не рекомендовано <i>(пример для заполнения)</i> |
| | | | | | | | | |
| Специфические критерии (в зависимости от вида работ и используемого оборудования, машин и механизмов) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Рекомендовано/не рекомендовано | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 48 | 94 |

| 2. Охрана труда, экологическая, промышленная, пожарная безопасность (опциональные критерии) | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| 2.1. | Наличие системы проведения внутреннего контроля, выполнения аудитов за соблюдением требований охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности. <i>(пример для заполнения)</i> | Подтверждающие документы <i>(пример для заполнения)</i> | | соответствие <i>(пример для заполнения)</i> | Копия документа, подтверждающего наличие системы проведения внутреннего контроля, выполнения аудитов за соблюдением требований охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности. <i>(пример для заполнения)</i> | <i>рекомендовано</i> <i>о/не рекомендовано</i> <i>о</i> <i>(пример для заполнения)</i> | <i>рекомендовано</i> <i>о/не рекомендовано</i> <i>о</i> <i>(пример для заполнения)</i> | рекомендовано /не рекомендовано <i>(пример для заполнения)</i> |
| Рекомендовано/не рекомендовано | | | | | | | | |

| 1. Оценка заявок на соответствие отборочным критериям | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| № п/п | Критерий оценки | Вид критерия | Подрядчик 1 | Подрядчик 2 | Подрядчик 3 |
| 1 | Соответствие предложения участника закупки требованиям Закупочной документации, в т.ч. Техническому заданию | отборочный | рекомендовано не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано |
| 2 | Соответствие участника закупки требованиям Закупочной документации, в т.ч. квалификационным критериям в рамках камеральной проверки | отборочный | рекомендовано не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано |
| 3 | Соответствие участника закупки требованиям Закупочной документации, в т.ч. квалификационным критериям по результатам выездного аудита (для Подрядчиков со «значительным» и «катастрофическим» риском в сфере ОТЭППБ) | дополнительный | рекомендовано Не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано | рекомендовано Не рекомендовано |

| | |
|---|--|
| Вывод: признать поданные заявки следующих компаний соответствующими критериям: | |
| Вывод: признать поданные заявки следующих компаний не соответствующими критериям как альтернативное предложение: | |

Куратор Договора: _____
(Ф.И.О.) (Подпись)

Эксперт: _____
(Ф.И.О.) (Подпись)

Специалист службы ОТЭППБ: _____
(Ф.И.О.) (Подпись)

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 49 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
(РЕКОМЕНДУЕМОЕ)
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ЧЕК-ЛИСТ
БЕЗОПАСНОСТИ
ПОДРЯДЧИКА К НАРЯД
ДОПУСКУ № ____ ОТ _____

1. Проверьте и произведите анализ состояния рабочей площадки.
2. Определите риски, сопряженные с каждым этапом задания.
3. Перечислите шаги по устранению и/или контролю рисков.
4. Представитель Подрядчика рассматривает и подписывает чек-лист.
5. В случае изменения условий задания или рабочей площадки, прекратите работу, определите дополнительные меры по устранению/контролю новых рисков и заново просмотрите чек-лист.

Расположение: _____

(запись как в наряд-допуске)

Дата: _____

Время: _____

Описание задания: _____

(на смену) _____

Подрядчик: _____

Контактное лицо: _____

Контактный телефон: _____

Информация в Плане безопасного выполнения работ _____

Контрольный перечень мер по безопасности труда

| | Да | Нет |
|---|----|-----|
| СИЗ: | | |
| - Работники постоянно используют спецодежду, спецобувь выданную в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами | | |
| - При необходимости исп. другие СИЗ: | | |
| - защита органов дыхания; | | |
| - защита от падения с высоты; | | |
| - защита глаз и лица (очки/щиток/маска); | | |
| - защита при огневых работах; | | |
| - защита органов слуха; | | |
| - защита рук; | | |
| - спецодежда и спецобувь. | | |
| - Применение работниками средств индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренных в наряде-допуске | | |
| Огневые работы: | | |
| - Место проведения работ обозначено и огорожено; | | |
| - У сварщика имеются удостоверение/диплом и талон прохождения обучения ПТМ; | | |
| - Место обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой); | | |
| - Пожарный надзор осуществляется; | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 50 | 94 |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - В радиусе 10 метров от места проведения работ не складированы горючие и легковозгораемые материалы; - Проверка сварочного оборудования ведется и задокументирована; - Сварочное оборудование исправно, места хранения оборудованы; - Сварочные кабеля подключены к сварочному оборудованию и к источнику питания безопасно; - Проведение сварочных работ с заземленным сварочным аппаратом. Отсутствует последовательное включение в заземляющий проводник нескольких аппаратов; - При перерыве в работе оборудование отключено; - Работа проводится не на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях; - Кислородные баллоны, редукторы и другое сварочное оборудование не соприкасается с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью; - Манометр на газовом баллоне исправен, поверен; - Газопроводящие шланги не перекручены, не заломаны и не зажаты; - Дефектные шланги не применяются, не применяется подмотка мест разрушения изолентой или другим материалом; - Используемая одежда и рукавицы без следов масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей; - Электрические провода не соприкасаются с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворёнными газами; - Провода без изоляции или с поврежденной изоляцией не используются; - Газовые баллоны стоят вертикально и закреплены; - Не осуществляется разогрев баллонов с газами открытым пламенем; - Баллоны с горючим и с кислородом хранятся отдельно друг от друга; - Применяемые СИЗ соответствуют и исправны; - Рабочие используют сварочные щитки, перчатки; - Проводится мониторинг воздуха (при проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах). | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 51 | 94 |

| | | | |
|--|---------------------|---------|--------------|
| Рабочее место/зона: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Территория чистая, на проходах, эвакуационных выходах нет мусора и материалов; - На рабочих местах чистота и порядок; - Рабочая зона организована должным образом, Освещение достаточно для выполнения работ; - Мусор собирается в специальные, промаркированные контейнеры. - Погодные условия не препятствуют выполнению работ. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Электробезопасность: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Доступ в электропомещение есть только у персонала, имеющего разрешение; - Персонал аттестован и имеет соответствующие группы допуска; - Электрошкафы и распределительные устройства закрыты, доступ к ним ограничен; - Оборудование заземлено, видимые повреждения изоляции отсутствуют; - При выполнении работ соблюдаются требования безопасности; - Ручной электрический инструмент исправен, испытан. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Защита от падения: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Надежные ограждения ям, траншей, котлованов и площадок (ближе 2 м от перепада по высоте 1,8 м и более); - Проверка строительных лесов, подмостей ведется и задокументирована; - Отсутствуют случаи работы со случайных подставок, ящиков, бочек и т.д - Проверка сиз для работ на высоте ведется и задокументирована; - На высотные (верхолазные) работы оформлен наряд-допуск. <p>Стационарные площадки на высоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устойчивая площадка, отсутствие открытых люков, выступов; - Площадка защищена перилами (перильное и бортовое ограждения); - Высота перил ограждения не менее 1,1 м; - Расстояние между горизонтальными элементами ограждения не более 0,45 м; - Высота бортового ограждения не менее 0,15 м. <p>Передвижные рабочие площадки (подъемники):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подъемник не передвигается с находящимися в люльке людьми; - В зоне работы подъемника нет посторонних людей; | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 52 | 94 |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - У водителя подъемника имеется удостоверение машиниста подъемника (вышки); - Рабочий люльки имеет удостоверение рабочего люльки; - Использование в подъемнике средств защиты от падения. <p>Леса/вышка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий настил, расположенный на высоте более 1,3 метра сплошной и имеет перильное, бортовое и промежуточное ограждение; - Все промежуточные настилы имеют горизонтальные или крестообразные перильные ограждения; - Зона проведения работ огорожена; - Никто не находится на лесах, при их перемещении; - Леса, высота которых превышает в 4 раза меньшую из сторон основания привязаны к конструкции здания/сооружения или закреплены опорами; - Леса установлены устойчиво. Передвижные леса закреплены опорами во избежание их случайного сдвига. <p>Проёмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проемы, в которые могут упасть работники, надежно закрываются или ограждаются и обозначаются знаками безопасности; - Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте ограждены временными ограждениями. <p>Средства защиты от падений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Используется четырехлямочная страховочная привязь; - Страховочные привязи используются при выполнении всех работ выше 1,8 м; - Страховочные привязи осматриваются перед применением; - Страховочные привязи периодически проверяются компетентным лицом в соответствии с интенсивностью и условиями применения, но не реже одного раза в 12 месяцев или в соответствии с инструкцией производителя; - Используется D-образная точка крепления, расположенная на спине; - При проведении газо- и электросварочных работ применяется страховочная привязь и стропы с огнеупорными свойствами. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 53 | 94 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Лестницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лестницы привязаны или кто-то постоянно страхует внизу; - Стремянки полностью раздвинуты; - Никто не работает с двух верхних ступенек; - Лестницы испытаны, дата испытания промаркирована; - С лестницы не работают пневмоинструментом; - С лестницы не работают электроинструментом; - С лестницы не проводят огневые работы; - Длина приставной лестницы не более 5 метров; - Страхующий лестницу использует защитную каску; - На опорных концах находятся наконечники или резиновые башмаки; - Лестницы с поврежденными ступеньками не используются; - Люди защищены от падающих сверху объектов. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Земляные работы: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Идентифицировано расположение подземных коммуникаций; - Наряд-допуск на земляные работы оформлен; - Откосы сформированы и укреплены согласно требованиям правил безопасности; - Защитные (сигнальные) ограждения установлены; - Наличие разрешений/ согласований от организаций- владельцев коммуникаций (газопроводов, эл. И телефонных кабелей и т.п.) в случае проведения земляных работ в зоне их пролегания. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Работы с ПС: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Люди, использующие г/п оборудование, обучены; - Грузоподъемное оборудование имеет табличку с указанием регистрационного номера, датой следующего испытания, грузоподъемностью; - ПС оснащено стропами, наличие бирки; - Выделено место проведения работ; - Учтено наличие слепой зоны машиниста; - Определен способ связи; - Установка и работа ГПМ под линиями электропередач (ЛЭП) или вблизи места проведения земляных работ оформлена соответствующим наряд-допуском с мерами безопасности; - Проверка исправности грузозахватных приспособлений ведется и задокументирована; - Грузозахватные приспособления исправны; | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 54 | 94 |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Грузоподъемные механизмы проходят регулярную проверку; - Не осуществляется перемещение груза над людьми или подъем/опускание груза в полувагон или кузов автомашины при нахождении в них людей; - Масса поднимаемых и перемещаемых грузов, не превышает грузоподъемность ГПМ. | | |
| | | |
| | | |
| Транспорт: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Персонал, управляющий транспортом имеет удостоверение; - Ежедневная проверка персонала, управляющего транспортными средствами, проводится; - Водители соблюдают скоростной режим; - Ближний свет транспортного средства включен; - При движении ремни безопасности используются в личном транспорте на территории предприятия Заказчика и в автотранспорте Подрядчика (за исключением пассажиров автобусов в пределах населенного пункта и если автобусы не оборудованы ремнями безопасности); - Прохождение предрейсового мед. осмотра; - Исправна световая и/или звуковая сигнализации; - Наличие путевого листа; - Управления транспортным средством происходит не в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения; - Отсутствуют ДТП на территории Заказчика, произошедшие по вине работников Подрядчика; - Отсутствуют случаи наезда и повреждения капитального ограждения, наезда на газоны и другой благоустроенной территории; - Отсутствуют случаи использования для перемещения людей транспортных средств и оборудования, не предназначенных для этих целей; - Передвижение осуществляется строго по установленным маршрутам и на размещающие знаки, сигналы; - Отсутствуют случаи оставления транспортного средства с ключом в замке зажигания; - Отсутствуют случаи разговора водителя Подрядчика по телефону во время движения транспорта (кроме транспорта, оборудованного системой «hands free»). | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Инструктаж/обучение: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Проведен инструктаж по безопасности труда с персоналом до начала работ; | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 55 | 94 |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Персонал аттестован, и имеет соответствующие удостоверения, группы допуска согласно условиям, характеру и виду выполняемых работ; - Наличие утвержденных методов работы подрядчика. | | |
| | | |
| Инструмент: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ручной инструмент исправен; - Электрический, пневматический и иной инструмент исправен; - Электрические кабели не повреждены; - Самодельные инструменты не используются; - Корпус электроинструмента не поврежден. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Выполнение плана безопасности руководством подрядчика.

Производитель рассматривает и подписывает чек-лист перед началом выполнения работ.

ФИО, должность: _____ Подпись: _____
 Дата: _____ Время: _____

Подписи членов бригады.

Все члены бригады знакомятся и подписывают чек-лист перед началом выполнения задания.

ФИО: _____ Подпись: _____
 Дата: _____ Время: _____

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 Плане безопасного выполнения работ».

ФИО: _____ Подпись: _____
 Дата: _____ Время: _____

Проверка по окончании работы.

Инспекция производителя работ после выполнения задания

ФИО, должность: _____ 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 | | | |

НП – не применимо

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 56 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПОДРЯДЧИКА ПО ОТЭППБ ПО
ИТОГУ РАБОТЫ³

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Наименование подрядной организации: | |
| Юридический адрес: | |
| Фактический адрес: | |
| Предмет договора: | |
| Место ведения работ: | <i>Подразделение / участок и т.д.</i> |
| Реквизиты договора: | <i>№ договора, дата подписания</i> |
| Куратор договора: | <i>ФИО, должность</i> |
| Фактический срок выполнения работ: | <i>ДД.ММ.ГГГГ – ДД.ММ.ГГГГ</i> |

После заключения Договора Подрядчику дается 100 баллов.

За каждое нарушение требований ОТЭППБ вычитаются баллы согласно следующей таблице:

| | Кол-во, шт. | Баллы | Итого |
|---|--|-------|-------|
| Критерии оценки | | | |
| Несчастный случай на производстве по вине работодателя (за 1 год): | 1 | -20 | |
| | 2 и более | -110 | |
| Тяжелый групповой несчастный случай на производстве по вине работодателя: | 1 и более | -110 | |
| Несчастный случай на производстве со смертельным исходом по вине работодателя: | 1 и более | -110 | |
| Другие происшествия, попадающие под определение в соответствии с «Положением по идентификации опасностей, оценке и управлению рисками в области производственной безопасности» в зависимости от степени (уровня) риска согласно «Матрице оценки риска»: | | | |
| – катастрофический уровень риска (20–25); | -20 за каждое нарушение | | |
| | 3 и более | -110 | |
| – значительный уровень риска (12–16); | -10 за каждое нарушение | | |
| | 6 и более | -110 | |
| – умеренный уровень риска (8–10); | -5 за каждое нарушение | | |
| | 11 и более | -110 | |
| – приемлемый уровень риска (1–6). | -2 балла за каждое нарушение, которое не было своевременно устранено | | |
| | 26 и более | -110 | |
| Итоговая оценка (сумма баллов): | | | |
| «ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА» | | 0–100 | |

³ Требования к заполнению оценочного листа, обозначенные п.2.1 и 2.2. приказа о введении в действие Стандарта по управлению подрядными организациями в области ОТЭППБ, подлежат применению в региональных ВК, при условии введения их в действие приказами региональных ВК.

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 57 | 94 |

| | | |
|----------------|---------|--|
| «КРАСНАЯ ЗОНА» | менее 0 | |
|----------------|---------|--|

Комментарии.

| |
|--|
| |
| |
| |

Представитель Заказчика:

ФИО, должность: _____ Подпись: _____

Дата: _____

Представитель Подрядчика:

ФИО, должность: _____ Подпись: _____

Дата: _____

СОГЛАСОВАНО:

Представитель Службы ОТЭППБ Заказчика:

ФИО, должность: _____ Подпись: _____

Дата: _____

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 58 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
АКТ ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) ПО
ОТЭППБ

| | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|
| Наименование подрядной организации: | | |
| Место ведения работ: | <i>Подразделение / участок и т.д.</i> | |
| Реквизиты договора: | <i>№ договора, дата подписания</i> | |
| Инициатор / Куратор договора: | <i>ФИО, должность / ФИО, должность</i> | |
| Дата проведения проверки: | <i>ДД.ММ.ГГГГ</i> | |
| Члены комиссии: | со стороны Заказчика: | со стороны подрядчика: |
| | <i>ФИО, должность:</i> | <i>ФИО, должность:</i> |
| | | |

1. 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 |
|---|----------------------------------|---------------------|-----|-----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | Да | Нет | | | В срок | Срок нарушен | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Решение о приостановке работ: ДА НЕТ

Выдано предписание: ДА НЕТ

2. Настоящий акт является основанием для удержания Заказчиком сумм штрафных санкций, при оплате выполненных Подрядчиком работ.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для Заказчика и Подрядчика.

Представитель Заказчика:

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 59 | 94 |

ФИО, должность: _____ Подпись: _____
Дата: _____

Представитель Подрядчика:
ФИО, должность: _____ Подпись: _____
Дата: _____

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

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 60 | 94 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
АКТ-ДОПУСК ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПОДРЯДНЫХ
РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАКАЗЧИКА**

Акт-допуск
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории
действующего предприятия (цеха, участка)

« ____ » _____ 20__ г.

(наименование цеха, участка)

1 Мы, нижеподписавшиеся: начальники цеха (участка)

(ФИО, должность)

и представитель подрядчика, ответственный за производство работ,

(ФИО, должность)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами

(наименование осей, отметок и номера чертежей) для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала-представителя подрядчика на
следующий срок:

начало « ____ » _____ 20__ г.

окончание « ____ » _____ 20__ г.

2 До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия,
обеспечивающие безопасность проведения работ:

| № | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель | |
|---|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | | | должность, Ф.И.О. | подпись |
| | | | | |
| | | | | |

3 По завершении производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

| № | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель | |
|---|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | | | должность, Ф.И.О. | подпись |
| | | | | |
| | | | | |

Руководитель структурного

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 61 | 94 |

подразделения (участка) _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

Ответственный представитель
подрядчика _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

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

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 62 | 94 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
НАРЯД-ДОПУСК НА
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В
МЕСТАХ ДЕЙСТВИЯ
ОПАСНЫХ ИЛИ ВРЕДНЫХ
ФАКТОРОВ**

Форма Д.1 – Форма наряда-допуска

НАРЯД-ДОПУСК НА РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Заполняется в двух экземплярах. В период работы один экземпляр находится у производителя работ.

Организация, подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на работы повышенной опасности

1. Производитель(и) работ _____
(предприятие, цех, должность, фамилия, имя, отчество)
2. Допускается к выполнению _____
(место работы (оси, номер колонн), отметки, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)
3. Планируемое время проведения работ:
начало в ____ ч. ____ мин ____ 20__ г. окончание в ____ ч. ____ мин ____ 20__ г.
4. Допускающий(ие) к работе _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

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

6. Мероприятия по обеспечению безопасности работ: _____

6.1. До начала производства работ

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Ответственный исполнитель |
|--------|--|-----------------|---------------------------|
| 6.1.1. | Остановить _____ (место остановки, положение и т.д.) | | |
| 6.1.2. | Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку и т.д.) | | |
| 6.1.3. | Установить _____ (закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы, блокировки согласно карте отключения оборудования/ЛОТО и т.д.) | | |
| 6.1.4. | Взять пробу для анализа воздушной среды _____ (указать места и результат анализа, группу газоопасности, периодичность и время взятия анализа воздушной среды) | | |
| 6.1.5. | Оградить _____ (зону работ, вывесить плакаты и т.д.) | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 63 | 94 |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 6.1.6. | Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах (леса, подмости и другие приспособления, система обеспечения безопасности работы на высоте, система канатного доступа, система обеспечения безопасности работ при перемещении по конструкциям и т.д.) | | |
| 6.1.7. | Предупредить _____ (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале) | | |
| 6.1.8. | Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков, и т.д.) | | |
| 6.1.9. | Указать маршруты к месту работы _____ (при необходимости приложить схему) | | |
| 6.1.10. | Дополнительные мероприятия _____ (ПОР, ППР, ТК, совмещенные работы и т.д.) | | |

6.2. В процессе производства работ

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Ответственный исполнитель |
|-------|--------------------------|-----------------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

7. Наряд-допуск выдал _____
(должность, фамилия, подпись, дата)

8. Мероприятия выполнил(и)

| Номер мероприятия | Должность/профессия | Фамилия, Имя, Отчество | Подпись |
|-------------------|---------------------|------------------------|---------|
| 6.1.1. – 6.1.4 | | | |
| 6.1.5. – 6.1.10 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

9. Согласовано: начальник смены (участка) _____
(фамилия, подпись)

9.1. _____

9.2. _____

9.3. _____

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 64 | 94 |

9.4. _____
(должность, фамилия, подпись)

10. Мероприятия выполнены, условия промышленной безопасности обеспечены, производителя работ с условием работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю _____
(должность, фамилия, подпись, дата)

11. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял - производитель работ _____
(должность, фамилия, подпись, дата, время)

12. Бригаду(ы) в количестве _____ человек проинструктировал (приложение № 1), к работе приступил _____
(дата, время)

Производитель работ _____
(фамилия, подпись)

13. Продление наряда-допуска (приложение № 2, при необходимости)

| Дата, время | Условия не изменились, смену сдал - производитель работ | | Дата время | Численность состава заступающей бригады | С условиями работ ознакомлен, принял производитель работ | | Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене | | |
|-------------|---|---------|------------|---|--|---------|--|---------|--|
| | фамилия | подпись | | | фамилия | подпись | фамилия | подпись | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

14. Работа окончена _____, рабочее место убрано, персонал с _____
(дата, время)

места производства работ выведен
Наряд-допуск сдал _____
(должность, фамилия, подпись производителя работ)

Наряд-допуск принял _____
(должность, фамилия, подпись допускающего к работе)

Форма Д.2 – Форма приложения № 1 к наряду-допуску

Приложение № 1 к наряду-допуску № _____
на выполнение работ повышенной опасности

Проведение инструктажа на рабочем месте

| № | Дата, время, краткое содержание инструктажа (ПОР, ППР и т.д.) | Фамилия, И.О. | Профессия | Подпись | Подпись производителя работ |
|---|---|---------------|-----------|---------|-----------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 65 | 94 |

В период работы находится у допускающего к работе
Предприятие, цех _____

Примечание – Приложение № 1 к наряду допуску оформляется в одном экземпляре и храниться у допускающего.

Форма Д.3 – Форма приложения № 2 к наряду-допуску

Приложение № 2
к наряду-допуску № _____ на выполнение
работ повышенной опасности

13. Продление наряда-допуска:

| Дата, время | Условия не изменились, смену сдал - производитель работ | | Дата время | Численность состава заступающей бригады | С условиями работ ознакомлен, принял производитель работ | | Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене | | |
|-------------|---|---------|------------|---|--|---------|--|---------|--|
| | фамилия | подпись | | | фамилия | подпись | фамилия | подпись | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Примечание – Приложение № 2 к наряду допуску оформляется в одном экземпляре и храниться у производителя работ.

ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ

НАРЯД–ДОПУСК № _____ на проведение газоопасных работ

1. Дата _____
2. Место работы _____
(цех, участок, агрегат)
3. Ответственный руководитель работ _____
(должность, Ф.И.О.)
4. Ответственный исполнитель работ _____
(должность, Ф.И.О.)
5. Краткий перечень работ _____
6. Начало работы: « _____ » _____ 20__ г. _____ Ч _____ МИН
(дата) (время)
7. Окончание работы: « _____ » _____ 20__ г. _____ Ч _____ МИН
(дата) (время)
8. Группа газоопасности _____
9. Необходимые меры безопасности _____

10. Подготовку провели _____

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 66 | 94 |

_____ (должность, Ф.И.О., подпись)
11. Подготовку проверил, с условиями работы ознакомлен, персонал
проинструктирован. Ответственный исполнитель
работ _____

_____ (Ф.И.О., подпись)
12.Согласовано _____

_____ (должность, Ф.И.О., подпись представителя ГСС)

12а.Согласовано* _____
_____ (должность, Ф.И.О., подпись руководителя участка)

13. Назначен представитель ГСС (ДГСД) _____
_____ (подпись должность Ф.И.О.)

14. С безопасными условиями ведения работ ознакомлены и
проинструктированы:

| Табельный номер | Ф.И.О. инструктируемого | Подпись | Табельный номер | Ф.И.О. инструктируемого | Подпись |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|-------------------------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

15. Наряд-допуск выдал _____
_____ (дата, время, должность, Ф.И.О., подпись)

16. Наряд-допуск получил ответственный
руководитель _____

_____ (дата, время, должность, Ф.И.О., подпись)

17. Наряд-допуск получил ответственный
исполнитель _____

_____ (дата, время, должность, Ф.И.О., подпись)

18. Работа окончена. Персонал выведен.
Ответственный руководитель _____

_____ (дата, время, должность, Ф.И.О., подпись)

19. Материалы и инструмент убраны.
Ответственный исполнитель _____

_____ (дата, время, должность, Ф.И.О., подпись)

* Перед выполнением газоопасной работы персоналом подрядной организации или персоналом сторонних структурных подразделений, наряд-допуск согласовывается с руководителем участка (начальником смены, сменным мастером, мастером участка), в зоне ответственности которого находится место проведения газоопасной работы, после согласования с газоспасательной службой. Наряд-допуск заполняется в двух экземплярах. В период работы находится у производителя работ. По окончании работы наряд-допуск должен быть сдан лицу, выдавшему его.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 67 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
ЧЕК-ЛИСТ АУДИТА БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ ПОДРЯДНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ

| Аудит безопасности работ проводимых подрядными организациями | | | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------------|-----------|---------------|------|---|
| | Компания: | Вид работ: | Дата: | | | | |
| | Место работ: | Аудиторы | | | | | |
| Приоритет корректирующих мероприятий: 1 - высокий (выполнить немедленно), 2 - средний (выполнить в течение недели), 3 - низкий (выполнить в течение месяца) | | | | | | | № штрафа согласно Соглашению об обязанностях сторон в области ОТЭППБ |
| Макс. балл - 2, если что-то нуждается в доработке - ставим 1, если очень плохо - 0 баллов | | | | | | | |
| | Что должно быть | Балл (0,1,2) | Необходимые действия | Приоритет | Ответственный | Срок | |
| 1 | Документация, предоставляемая подрядной организацией при проведении аудитов по ОТЭППБ Заказчиком | | | | | | |
| | Наличие работников, осуществляющих контроль соблюдения требований безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ. <i>(1. Справка, заверенная подписью и печатью отдела кадров Подрядчика. 2. Гражданско-правовой договор. 3. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.)</i> | | | | | | 1.11 |
| | Персонал Подрядчика (включая руководителей и специалистов) прошел | | | | | | 1.11 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 68 | 94 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | <p>необходимую подготовку в области охраны труда и пожарной безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p><i>(1. Удостоверения/Протокол проверки знаний требований охраны труда для рабочих специальностей (учебный комбинат/внутренняя комиссия.</i></p> <p><i>2. Документы о прохождении пожарно-технического минимума (ПТМ).</i></p> <p><i>3. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.)</i></p> | | | | | | |
| | <p>Проводится оценка рисков в области безопасности труда при выполнении работ по Договору.</p> <p><i>(Документ, регламентирующий процедуру проведения оценки рисков.)</i></p> | | | | | | 1.11 |
| | <p>Наличие СУОТ.</p> <p><i>(Копия утвержденного документа о СУОТ.)</i></p> | | | | | | 1.11 |
| | <p>Наличие работников, осуществляющих контроль соблюдения требований по экологии и промышленной безопасности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p><i>1. Справка, заверенная подписью и печатью отдела кадров Подрядчика.</i></p> <p><i>2. Гражданско-правовой договор.</i></p> <p><i>3. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.</i></p> | | | | | | 1.11 |
| | <p>Персонал Подрядчика (включая руководителей и специалистов) прошел необходимую подготовку и аттестацию в области экологии и промышленной безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> | | | | | | 1.11 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 69 | 94 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | <p>1. Протоколы проверки знаний требований промышленной безопасности ответственного за безопасное производство работ кранами, подъемниками, сосудами под давлением, компрессорами.</p> <p>2. Протокол проверки знаний по промышленной безопасности ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ГПМ (ПС), при наличии регистрируемых в Ростехнадзоре ГПМ.</p> <p>3. Удостоверения/Протокол проверки знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов (учебный комбинат).</p> <p>4. Документы в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (при производстве соответствующих работ):</p> <p>4.1. Свидетельство/удостоверение о повышении квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».</p> <p>4.2. Свидетельство/удостоверение о повышении квалификации, необходимого для работы с отходами I-IV классов опасности по программе «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 классов опасности».</p> <p>5. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.</p> | | | | | | |
| | <p>Производственный персонал имеет квалификационные удостоверения, подтверждающие обучение и допуск к работе по профессиям, а также документы, подтверждающие прохождение обучения и проверку знаний по охране труда.</p> | | | | | | 1.11 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 70 | 94 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | <p>1. Документы, подтверждающие квалификацию работников: Дипломы/аттестаты монтажника СТС, электромонтажника, промышленного альпиниста/безопасное проведение верхолазных работ (при необходимости), и иных рабочих специальностей в зависимости от характера и вида работ по Договору;</p> <p>2. Протоколы проверок знаний по промышленной безопасности: стропальщика, электрогазосварщика, машинистов автомобильного и башенного кранов, автоподъемника, рабочего люльки.</p> <p>3. Удостоверения/протоколы проверок знаний при работе на высоте для персонала 2–3 группы безопасности (учебный центр).</p> <p>4. Протоколы проверок знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для персонала 1 группы безопасности (внутренняя комиссия).</p> <p>5. Удостоверения/протоколы проверок знаний при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2–3 группы безопасности (учебный центр)</p> <p>6. Протоколы проверок знаний безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП для персонала 1 группы безопасности (внутренняя комиссия).</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации (при производстве соответствующих работ).</p> <p>8. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.</p> | | | | | | |
| | <p>Персонал Подрядчика проходит медицинский осмотр (предварительный, периодический, предрейсовый) с учетом профессиональной принадлежности работников, выполняемых</p> | | | | | | 1.20 |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 71 | 94 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | <p>ими видов работ, имеющих опасных и вредных факторов при выполнении работ. <i>В соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н.</i> <i>Медицинская справка допуска к работам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - электрогазосварочные работы; - машинист компрессорных установок; - работа на высоте; - работы в замкнутых пространствах (работы с применением СИЗ органов дыхания); - верхолазные работы и промышленный альпинизм; - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок; - электрогазосварочные работы; - управление наземными транспортными средствами; - иные виды опасных работ. | | | | | | |
| | <p>Наличие организационно-распорядительной документации в области ОТЭППБ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказы о назначении лиц, ответственных за выдачу нарядов-допусков, за соблюдение природоохранного законодательства, производственного контроля (при наличии опасных производственных объектов). 2. Приказ о назначении ответственных лиц за безопасное проведение строительно-монтажных работ, ремонтных работ, работ на высоте, в ОЗП. 3. Приказ о назначении ответственных за безопасное производство работ кранами, подъемниками, сосудами под давлением, компрессорами. 4. Приказ/распоряжение о допуске к работе стропальщиков, машинистов компрессорных установок, машинистов автомобильных и | | | | | | 1.11 |

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 72 | 94 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|------|
| | <p><i>башенных кранов, операторов гидроподъемника и автовышки, допуске к ГПМ, управляемых с пола.</i></p> <p><i>5. Приказы о назначении комиссии по проверке знаний персонала по ОТ и ПБ.</i></p> <p><i>6. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.</i></p> | | | | | |
| | <p>Разработаны внутренние ЛНА, которые устанавливают и регламентируют порядок проведения работ повышенной опасности при планировании проведения данных видов работ в соответствии с государственными нормативными требованиями, установленными Правилами по охране труда.</p> <p><i>1. Копии ЛНА, которые устанавливают и регламентируют порядок проведения работ повышенной опасности (например: работы на высоте, работы ограниченных и замкнутых пространствах, огневые работы и т.п.).</i></p> <p><i>2. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ.</i></p> | | | | | 1.11 |
| | <p>При производстве работ на высоте обеспечено проведение диагностики, испытания, освидетельствования средств подмачивания.</p> <p><i>Протоколы освидетельствований лестниц, подмостей, лесов.</i></p> | | | | | 1.5 |
| | <p>При работах в ОЗП для проведения мониторинга состояния воздушной среды газоопасных работ персонал обеспечен средствами измерения.</p> <p><i>Свидетельство о поверке газоанализатора.</i></p> | | | | | 1.22 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 73 | 94 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | При проведении электромонтажных работ и работ в электроустановках. 1. Приказ о допуске к работе в электроустановках. 2. Удостоверения/Протокол электробезопасности вторая группа и выше. 3. Иные подтверждающие документы в соответствии со спецификой выполняемых работ. | | | | | | 1.16 |
| 2 | Состояние рабочего места/зоны | | | | | | |
| | Территория чистая, на проходах, эвакуационных выходах нет мусора и материалов | | | | | | 1.25. |
| | На рабочих местах чистота и порядок | | | | | | 2.2. |
| | Рабочая зона организована должным образом, Освещение достаточно для выполнения работ | | | | | | 1.45. |
| | Мусор собирается в специальные, промаркированные контейнеры | | | | | | 2.3. |
| | Учитываются погодные условия при выполнении работ. Погодные условия не препятствуют выполнению работ | | | | | | 1.46. |
| 3 | Работа с персоналом | | | | | | |
| | Проведен инструктаж по безопасности труда с персоналом до начала работ | | | | | | 1.43. |
| | Персонал аттестован, и имеет соответствующие удостоверения, группы допуска согласно условиям, характеру и виду выполняемых работ | | | | | | 1.11. |
| | Наличие мед. заключений о состоянии здоровья работников Подрядчика | | | | | | 1.20. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 74 | 94 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|-------|
| | Наличие утвержденных методов работы подрядчика | | | | | | 1.44. |
| | Отсутствие случаев попыток прохода на территорию Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, опьянения, пронос, распитие спиртных напитков, употребление наркотических средств и нахождение на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения | | | | | | 1.4. |
| 4 | Работы в замкнутых пространствах | | | | | | |
| | Наличие наряд-допуска | | | | | | 1.1. |
| | Наличие системы спасения и эвакуации | | | | | | 1.22. |
| | Оборудование обесточено | | | | | | 1.22. |
| | Все трубопроводы, подводящиеся к замкнутому пространству, перекрыты и отглушены | | | | | | 1.22. |
| | Ёмкость освобождена от продукта | | | | | | 1.22. |
| | В состав бригады входит не менее трех человек – работающий, наблюдающий и ответственный исполнитель | | | | | | 1.22. |
| | В зоне проведения работ нет посторонних лиц | | | | | | 1.22. |
| | Наличие наблюдающего снаружи ёмкости, колодца, резервуара | | | | | | 1.22. |
| | Наблюдающий наблюдает за человеком, находящимся внутри | | | | | | 1.22. |
| | Обеспечивается контроль за состоянием воздушной среды. Результаты измерений занесены в наряд-допуск | | | | | | 1.22. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 75 | 94 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | Работники, работающие в ОЗП имеют все необходимые средства индивидуальной защиты | | | | | | 1.22. |
| | На рабочем, работающем в замкнутом пространстве одета страховочная привязь с сигнально-спасательной верёвкой | | | | | | 1.22. |
| | Место проведения работ огорожено | | | | | | 1.22. |
| | Выключатели на распределительном щите заблокированы и снабжены предупреждающими знаками «Не включать - работают люди! » | | | | | | 1.22. |
| | Места проведения работ обозначены сигнальной лентой с предупредительными надписями «Работают люди» или «Ремонтные работы» и знаками безопасности | | | | | | 1.22. |
| | Для освещения применяются механически защищенные светильники напряжением не выше 12 В | | | | | | 1.22. |
| 5 | Огневые работы | | | | | | |
| | Наряд допуск в наличии | | | | | | 1.1. |
| | Место проведения работ обозначено и огорожено | | | | | | 1.6. |
| | У сварщика имеются удостоверение/диплом и талон прохождения обучения ПТМ | | | | | | 1.11. |
| | Место обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой) | | | | | | 1.6. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 76 | 94 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|-------|
| | Пожарный надзор осуществляется | | | | | | 1.6. |
| | В радиусе 10 метров от места проведения работ не складированы горючие и легковозгораемые материалы | | | | | | 1.6. |
| | Проверка сварочного оборудования ведется и задокументирована | | | | | | 1.6. |
| | Сварочное оборудование исправно, места хранения оборудованы | | | | | | 1.6. |
| | Сварочные кабеля подключены к сварочному оборудованию и к источнику питания безопасно. | | | | | | 1.6. |
| | Проведение сварочных работ с заземленным сварочным аппаратом. Отсутствует последовательное включение в заземляющий проводник нескольких аппаратов | | | | | | 1.6. |
| | При перерыве в работе оборудование отключено | | | | | | 1.31. |
| | Работа проводится не на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях | | | | | | 1.6. |
| | Кислородные баллоны, редукторы и другое сварочное оборудование не соприкасается с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью | | | | | | 1.6. |
| | Манометр на газовом баллоне исправен, поверен | | | | | | 1.6. |
| | Газопроводящие шланги не перекручены, не заломаны и не зажаты | | | | | | 1.6. |
| | Дефектные шланги не применяются, не применяется подмотка мест разрушения | | | | | | 1.6. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 77 | 94 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|-------|
| | изолентой или другим материалом | | | | | | |
| | Используемая одежда и рукавицы без следов масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей | | | | | | 1.6. |
| | Электрические провода не соприкасаются с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворёнными газами | | | | | | 1.6. |
| | Провода без изоляции или с поврежденной изоляцией не используются | | | | | | 1.6. |
| | Газовые баллоны стоят вертикально и закреплены | | | | | | 1.6. |
| | Не осуществляется разогрев баллонов с газами открытым пламенем. | | | | | | 1.6. |
| | Баллоны с горючим и с кислородом хранятся отдельно друг от друга | | | | | | 1.6. |
| | Применяемые СИЗ соответствуют и исправны | | | | | | 1.6. |
| | Рабочие используют сварочные щитки, перчатки | | | | | | 1.6. |
| | Обеспечивается контроль за состоянием воздушной среды. Результаты измерений занесены в наряд-допуск | | | | | | 1.6. |
| 6 | СИЗ | | | | | | |
| | Работники постоянно используют спецодежду, спецобувь выданную в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами | | | | | | 1.40. |
| | При необходимости исп. другие СИЗ: - защита органов дыхания; | | | | | | 1.40. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 78 | 94 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|-------|
| | - защита от падения с высоты; - защита глаз и лица (очки/щиток/маска); - защита при огневых работах; - защита органов слуха; - защита рук; - спецодежда и спецобувь. | | | | | | |
| | Применение работниками средств индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренных в наряде-допуске | | | | | | 1.2. |
| 7 | Защита от пожара | | | | | | |
| | Огнетушители расположены в доступных и необходимых местах | | | | | | 1.24. |
| | Курение только в специально отведенных местах | | | | | | 1.28. |
| 8 | Электробезопасность | | | | | | |
| | Доступ в электропомещение есть только у персонала, имеющего разрешение | | | | | | 1.16. |
| | Персонал аттестован и имеет соответствующие группы допуска | | | | | | |
| | Электрошкафы и распределительные устройства закрыты, доступ к ним ограничен | | | | | | 1.16. |
| | Оборудование заземлено, видимые повреждения изоляции отсутствуют | | | | | | 1.16. |
| | При выполнении работ соблюдаются требования безопасности | | | | | | 1.16. |
| 9 | Защита от падения | | | | | | |
| | Надежные ограждения ям, траншей, котлованов и площадок (ближе 2 м от перепада по высоте 1,8 м и более) | | | | | | 1.5. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 79 | 94 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | Проверка строительных лесов, подмостей ведется и задокументирована | | | | | | 1.5. |
| | Отсутствуют случаи работы со случайных подставок, ящиков, бочек и т.д | | | | | | 1.5. |
| | Проверка СИЗ для работ на высоте ведется и задокументирована | | | | | | 1.5. |
| | На высотные (верхолазные) работы оформлен наряд-допуск | | | | | | 1.1. |
| 9.1. | Стационарные площадки на высоте: | | | | | | |
| | Устойчивая площадка, отсутствие открытых люков, выступов | | | | | | 1.5. |
| | Площадка защищена перилами (перильное и бортовое ограждения) | | | | | | 1.5. |
| | Высота перил ограждения не менее 1,1 м. | | | | | | 1.5. |
| | Расстояние между горизонтальными элементами ограждения не более 0,45 м | | | | | | 1.5. |
| | Высота бортового ограждения не менее 0,15 м. | | | | | | 1.5. |
| 9.2. | Передвижные рабочие площадки (подъемники) | | | | | | |
| | Подъемник не передвигается с находящимися в люльке людьми | | | | | | 1.5. |
| | В зоне работы подъемника нет посторонних людей | | | | | | 1.5. |
| | У водителя подъемника имеется удостоверение машиниста подъемника (вышки) | | | | | | 1.11. |
| | Рабочий люльки имеет удостоверение рабочего люльки | | | | | | 1.11. |
| | Использование в подъемнике средств защиты от падения | | | | | | 1.5. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 80 | 94 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|------|
| 9.3. | Леса/вышка | | | | | | |
| | Рабочий настил, расположенный на высоте более 1,3 метра сплошной и имеет перильное, бортовое и промежуточное ограждение | | | | | | 1.5. |
| | Все промежуточные настилы имеют горизонтальные или крестообразные перильные ограждения | | | | | | 1.5. |
| | Зона проведения работ огорожена | | | | | | 1.5. |
| | Никто не находится на лесах, при их перемещении | | | | | | 1.5. |
| | Леса, высота которых превышает в 4 раза меньшую из сторон основания привязаны к конструкции здания/сооружения или закреплены опорами | | | | | | 1.5. |
| | Леса установлены устойчиво. Передвижные леса закреплены опорами во избежание их случайного сдвига. | | | | | | 1.5. |
| 9.4. | Проёмы | | | | | | |
| | Проёмы, в которые могут упасть работники, надежно закрываются или ограждаются и обозначаются знаками безопасности | | | | | | 1.5. |
| | Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте ограждены временными ограждениями | | | | | | 1.5. |
| 9.5. | Средства защиты от падений | | | | | | |
| | Используется четырехлямочная страховочная привязь | | | | | | 1.5. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 81 | 94 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|------|
| | Страховочные привязи используются при выполнении всех работ выше 1,8 м | | | | | | 1.5. |
| | Страховочные привязи осматриваются перед применением | | | | | | 1.5. |
| | Страховочные привязи периодически проверяются компетентным лицом в соответствии с интенсивностью и условиями применения, но не реже одного раза в 12 месяцев или в соответствии с инструкцией производителя | | | | | | 1.5. |
| | Используется D-образная точка крепления, расположенная на спине | | | | | | 1.5. |
| | При проведении газо- и электросварочных работ применяется страховочная привязь и стропы с огнеупорными свойствами | | | | | | 1.5. |
| 9.6. | Лестницы | | | | | | |
| | Лестницы привязаны или кто-то постоянно страхует внизу | | | | | | 1.5. |
| | Стремянки полностью раздвинуты | | | | | | 1.5. |
| | Никто не работает с двух верхних ступенек | | | | | | 1.5. |
| | Лестницы испытаны, дата испытания промаркирована | | | | | | 1.5. |
| | С лестницы не работают пневмоинструментом | | | | | | 1.5. |
| | С лестницы не работают электроинструментом | | | | | | 1.5. |
| | С лестницы не проводят огневые работы | | | | | | 1.5. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 82 | 94 |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|-------|
| | Длина приставной лестницы не более 5 метров | | | | | 1.5. |
| | Страховый лестницу использует защитную каску | | | | | 1.5. |
| | На опорных концах находятся наконечники или резиновые башмаки | | | | | 1.5. |
| | Лестницы с поврежденными ступеньками не используются | | | | | 1.5. |
| | Люди защищены от падающих сверху объектов | | | | | 1.5. |
| 10 | Грузоподъемное оборудование | | | | | |
| | Люди, использующие г/п оборудование, обучены | | | | | 1.11. |
| | Грузоподъемное оборудование имеет табличку с указанием регистрационного номера, датой следующего испытания, грузоподъемностью | | | | | 1.19. |
| | ПС оснащено стропами, наличие бирки | | | | | 1.19. |
| | Выделено место проведения работ | | | | | 1.19. |
| | Учтено наличие слепой зоны машиниста | | | | | 1.19. |
| | Определен способ связи | | | | | 1.19. |
| | Установка и работа ГПМ под линиями электропередач (ЛЭП) или вблизи места проведения земляных работ оформлена соответствующим наряд-допуском с мерами безопасности | | | | | 1.17. |
| | Проверка исправности грузозахватных приспособлений ведется и задокументирована | | | | | 1.12. |
| | Грузозахватные приспособления | | | | | 1.12. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 83 | 94 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | исправны | | | | | | |
| | Грузоподъемные механизмы проходят регулярную проверку | | | | | | 1.12. |
| | Не осуществляется перемещение груза над людьми или подъем/опускание груза в полувагон или кузов автомашины при нахождении в них людей | | | | | | 1.9. |
| | Масса поднимаемых и перемещаемых грузов, не превышает грузоподъемность ГПМ | | | | | | 1.15. |
| 11 | Земляные работы | | | | | | |
| | Идентифицировано расположение подземных коммуникаций | | | | | | 1.18. |
| | Наряд-допуск на земляные работы оформлен | | | | | | 1.1. |
| | Откосы сформированы и укреплены согласно требованиям правил безопасности | | | | | | 1.18. |
| | Защитные (сигнальные) ограждения установлены | | | | | | 1.18. |
| | Наличие разрешений/ согласований с владельцем коммуникаций (на наличие скрытых коммуникаций) в случае проведения земляных работ в зоне их пролегания | | | | | | 1.18. |
| 12 | Рабочий ручной слесарный инструмент | | | | | | |
| | Наличие ответственных лиц за эксплуатацию ручного электрифицированного и пневмоинструмента | | | | | | 1.30. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 84 | 94 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|-------|
| | Электроинструмент испытан, исправен | | | | | 1.30. |
| | Ручной инструмент исправен | | | | | 1.30. |
| | Пневматический и иной инструмент исправен | | | | | 1.30. |
| | Электрические кабели не повреждены | | | | | 1.30. |
| | Самодельные инструменты не используются | | | | | 1.30. |
| | Корпус электроинструмента не поврежден | | | | | 1.30. |
| 13 | Транспорт | | | | | |
| | Персонал, управляющий транспортом имеет удостоверение | | | | | 1.11. |
| | Ежесменная проверка персонала, управляющего транспортными средствами, проводится | | | | | 1.37. |
| | Водители соблюдают скоростной режим | | | | | 1.32. |
| | Ближний свет транспортного средства включен | | | | | 1.38. |
| | При движении ремни безопасности используются в личном транспорте на территории предприятия Заказчика и в автотранспорте Подрядчика (за исключением пассажиров автобусов в пределах населенного пункта и если автобусы не оборудованы ремнями безопасности) | | | | | 1.33. |
| | Прохождение предрейсового мед. осмотра | | | | | 1.21. |
| | Исправна световая и/или звуковая сигнализации | | | | | 1.38. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 85 | 94 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | Наличие путевого листа | | | | | | 1.39. |
| | Управления транспортным средством происходит не в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения | | | | | | 1.3. |
| | Отсутствуют ДТП на территории Заказчика, произошедшие по вине работников Подрядчика | | | | | | 1.3. |
| | Отсутствуют случаи наезда и повреждения капитального ограждения, наезда на газоны и другой благоустроенной территории | | | | | | 1.32. |
| | Отсутствуют случаи использования для перемещения людей транспортных средств и оборудования, не предназначенных для этих целей | | | | | | 1.29. |
| | Передвижение осуществляется строго по установленным маршрутам и на размещающие знаки, сигналы | | | | | | 1.34. |
| | Отсутствуют случаи оставления транспортного средства с ключом в замке зажигания | | | | | | 1.35. |
| | Отсутствуют случаи разговора водителя Подрядчика по телефону во время движения транспорта (кроме транспорта, оборудованного системой «hands free») | | | | | | 1.36. |
| 14 | Перенос грузов | | | | | | |
| | Рабочие поднимают грузы, используя правильные методы подъема и перемещения, масса груза при ручном перемещении не превышает допустимых норм | | | | | | 1.41. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 86 | 94 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|-------|
| | Для транспортировки грузов имеются оборудованные тележки | | | | | | 1.41. |
| 15 | Складирование, хранение | | | | | | |
| | Складирование в специально отведённых местах | | | | | | 1.42. |
| | Материалы складировются и хранятся безопасно и надлежащим образом | | | | | | 1.42. |
| | Отсутствуют случаи транспортировки и хранения баллонов с горючими и сжиженными газами без заглушек и навернутых защитных колпаков | | | | | | 1.27. |
| 16 | Прочие требования охраны труда, пожарной безопасности | | | | | | |
| | Отсутствуют случаи сокрытия несчастного случая на производстве | | | | | | 1.7. |
| | Своевременное сообщение представителями подрядной организации или её работниками о всех несчастных случаях произошедших на территории Заказчика с работниками подрядной организации | | | | | | 1.26. |
| | Не зафиксированы несанкционированные отключения защитной блокировки оборудования и систем обеспечения безопасности | | | | | | 1.8. |
| | Не зафиксированы повреждения оборудования распределительных устройств и подстанций, воздушных и кабельных линий электропередач, токопроводов | | | | | | 1.10. |
| | Отсутствуют случаи работы на не | | | | | | 1.13. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 87 | 94 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | отключенном эл. оборудовании (если не предусмотрено иное) | | | | | | |
| | Отсутствуют случаи привлечения третьих лиц (Субподрядчика) без согласования с Заказчиком | | | | | | 1.14. |
| | Отсутствуют случаи попыток прохода работниками Подрядчика на территорию Заказчика в неустановленном месте, по чужому пропуску, передача пропуска другому лицу | | | | | | 1.23. |
| | При оставлении места производства работ выключены из сети электрические инструменты, аппараты и другое оборудование | | | | | | 1.31. |
| 17 | Требования охраны окружающей среды | | | | | | |
| | Не зафиксированы случаи разлива и попадания в канализацию ГСМ, химических веществ по вине Подрядчика | | | | | | 2.1. |
| | Наличие разрешительной документации в области экологии (в случае ее необходимости) | | | | | | 2.4. |
| | В случае нарушений требований охраны окружающей среды были приняты меры по минимизации/ устранению вреда природе | | | | | | 2.5. |
| | Не зафиксированы случаи проведения ремонта, технического обслуживания, мойки автотранспорта/ строительной техники на территории предприятия (исключение – если это предусмотрено контрактом или является целью | | | | | | 2.6. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 88 | 94 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|------|
| | подрядных работ) | | | | | | |
| | При оставлении места производства работ были выключены вода и электропотребители | | | | | | 2.7. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Общий балл в процентах (от максимально допустимого кол-ва): | | | | | | |
| | Общий балл в процентах за прошлый тур: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 18 | Замечания: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | С замечаниями ознакомлен. | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
| ГК РВК | | 89 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
РЕЕСТР ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ⁴



Приложение 14.
РЕЕСТР ПОДРЯДНЫ

⁴ Требования приложения, обозначенные в п.2.1 и 2.2 приказа о введении в действие Стандарта по управлению подрядными организациями в области ОТЭППБ, подлежат применению в региональных ВК, при условии введения их в действие приказами региональных ВК

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 90 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
 ФОРМА АКТА-ЗАКЛЮЧЕНИЯ О
 ВЫЕЗДНОМ АУДИТЕ

В рамках проведения оценки соответствия требованиям к квалификации по ОТЭППБ ГК «Росводоканал» проведена выездная проверка (технический аудит) фактического соответствия участника квалификации по ОТЭППБ _____ по следующему виду работ/услуг _____.

Дата аудита: _____

Группа аудита в составе: _____

Представители участника закупки: _____

По итогам аудита выявлено:

| № | Наименование требования | Содержание требования | Документы, подтверждающие соответствие требованию | Результаты проверки | Примечания |
|---|-------------------------|-----------------------|---|--|--|
| | | | | <i>Соответствует/ Не соответствует</i> | <i>В случае несоответствия необходимо указать причины несоответствия, статус по результатам запроса недостающих документов или разъяснения представленных документов. Не допускается отклонение участника закупки по формальным признакам.</i> |
| | | | | | |

Ознакомлен: _____

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 91 | 94 |

Особое мнение: _____
(ФИО, должность уполномоченного лица Подрядчика) (Подпись)

_____ (Подпись)

Подготовлено: _____
(ФИО, должность руководителя группы аудита) (Подпись)

Согласовано: _____
(ФИО руководителя службы ОТЭППБ) (Подпись)

Согласовано: _____
(ФИО, должность) (Подпись)

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 92 | 94 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

К работам повышенной опасности относятся следующие виды работ:

1. Строительно-монтажные и ремонтные работы с применением строительных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи (ВЛ), инженерных коммуникаций вблизи или на территории складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, ядовитых, агрессивных, радиоактивных веществ.

1.1. Ремонтные, строительные и монтажные работы на высоте:

- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;

- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа производится над машинами и механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

2. Все земляные работы, в том числе в зоне расположения энергетических сетей, трубопроводов сжатого воздуха, газа и жидкого топлива и других опасных подземных коммуникаций, рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.

2.1. Земляные работы на водопроводных и канализационных сетях и сооружениях; работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.

3. Строительно-монтажные работы, выполняемые в закрытых емкостях, колодцах, тоннелях, подземных коммуникациях, резервуарах, на насосных станциях без принудительной вентиляции, опорожненных напорных водоводах и в канализационных коллекторах.

4. Строительно-монтажные работы, выполняемые на участках, объектах или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии, или в пределах зон с постоянно действующими опасными производственными факторами, в том числе:

4.1. Работы по устройству понтонов, дренажных колодцев.

4.2. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).

4.3. Разборка, укрепление и восстановление аварийных частей, узлов, элементов зданий и сооружений.

4.4. Работы на высоте при отсутствии строительных лесов, подмостей (кроме монтажа ВЛ и линий связи).

4.5. Электросварочные и другие огневые работы внутри и снаружи всех резервуаров, а также тары и других емкостей из-под горючих, взрывчатых и агрессивных веществ.

4.6. Работы в газоопасных и пожароопасных местах. Выполнение газоопасных работ, в том числе: слив, зачистка, нейтрализация резервуаров, тары и других емкостей из-под нефтепродуктов, кислот, щелочей и других агрессивных, токсичных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ и смесей.

4.6.1. Ремонтные работы, выполняемые на канализационно-насосных станциях, а также в других сооружениях и помещениях, при которых возможно выделение взрывопожароопасных и токсичных газов.

4.7. Сборка, установка и ремонт опор ВЛ, высотных сооружений и т.п. с применением вертолетов или двух кранов.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 93 | 94 |

4.8. Монтаж проводов и тросов при переходах ВЛ через естественные преграды (реки, болота, овраги), на пересечении с другими ВЛ, в охранной зоне действующих ВЛ, инженерных коммуникаций.

4.9. Скалолазные работы.

4.10. Разработка вручную котлованов и траншей глубиной более 2 м.

4.11. Работы по приготовлению и применению горячих битумных мастик, праимера.

4.12. Работы по сооружению металлических, кирпичных и железобетонных труб.

5. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования.

6. Работы с использованием каналоочистительных (каналопромывочных) машин.

7. Работа с люльки подъемника автомобильного.

8. Работы по вскрытию (ремонт, освидетельствование и т.д.) сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, работы по испытанию сосудов, работающих под давлением, ремонт арматуры (элементов дистанционного управления арматурой), установка и снятие заглушек, отделяющих ремонтируемый участок трубопровода, работающего под давлением, допуск людей внутрь котла, а также открывание запорной арматуры после удаления людей из котла.

9. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования, проведение ремонтных работ на теплопроизводящих и теплопотребляющих установках, тепловых сетях и другом тепловом оборудовании, теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий

10. Работы по вскрытию, чистке, осмотру, ремонту и испытанию технических устройств и коммуникаций, содержащих в рабочем режиме опасные и взрывоопасные вещества.

11. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся, сильнодействующие химические и другие вещества.

12. Работы в зоне действующих технологических агрегатов, установок, оборудования, в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

13. Работы в электроустановках.

| Наименование организации | Разработал/ Дата | № листа | Всего листов |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| ГК РВК | | 94 | 94 |