

ДОГОВОР НА СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ:

№ _____

Проектирование, монтажные и пуско-наладочные работы по сопряжению локальной системы оповещения (ЛСО) с местной автоматизированной системой централизованного оповещения муниципального образования и региональной автоматизированной системой централизованного оповещения объекта «Установка замедленного коксования» ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

г. Оренбург

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
4. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ, ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.
5. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ
6. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ
8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
10. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ
 - 12.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
 - 12.2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ
 - 12.3. СПЕЦИФИКАЦИЯ
 - 12.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАБОТЫ
 - 12.5. ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛИЦЕНЗИИ) ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ФОРМА)
 - 12.6. ФОРМА АКТА
 - 12.7. Положение «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез».
 - 12.8. Перечень нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, за которые Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком, с указанием штрафных санкций».
 - 12.9. Порядок приема иностранных граждан в ПАО «Орскнефтеоргсинтез».
 - 12.10. «Алгоритм действий при угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам ПАО «Орскнефтеоргсинтез».
13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», «Лицензиат», с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», «Лицензиар», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили договор (далее – «Договор») о нижеследующем :

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Определения, написанные с заглавной буквы, используются в Договоре в значениях, установленных настоящим разделом:

Акт сдачи-приемки Работ по проектированию - акт, подтверждающий надлежащее выполнение Подрядчиком и приемку Заказчиком Работ по проектированию.

Акт выполненных Работ – акт, составленный, подтверждающий выполнение Подрядчиком указанных в акте Работ надлежащим образом и приёмку результата Работ Заказчиком по форме приложения № 6 к Договору

Акт сдачи-приемки Лицензий - акт, подтверждающий приемку Заказчиком (Лицензиатом) определенной совокупности прав использования Программного обеспечения от Подрядчика (Лицензиара). Форма Акта сдачи-приемки Лицензии приведена в Приложении № 2 к Лицензионному соглашению (Приложение № 5 к Договору);

Акт приёмки Системы – акт, подтверждающий надлежащее выполнение обязательств Подрядчика по созданию Системы;

Лицензия – совокупность прав на использование Программного обеспечения, передаваемая Заказчику (Лицензиату) Подрядчиком (Лицензиаром) в порядке и на условиях, определенных Приложением № 5 к Договору. В тексте Договора, если не указано иное, термин используется для обозначения каждой такой совокупности приобретаемых прав использования Программного обеспечения;

Общая Цена Договора – сумма, состоящая из платы за выполнение Работ, Лицензий.

Основной Заказчик - Публичное акционерное общество «Орскнефтеоргсинтез» (ПАО «Орскнефтеоргсинтез»).

Объект – «Установка замедленного коксования» ПАО «Орскнефтеоргсинтез», расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Гончарова 1 А.

Площадка – обозначает места, отведенные Заказчиком для осуществления Работ по Объекту, а также любые другие места, которые, в соответствии с Договором, являются частью строительной площадки.

Программа и методика испытаний – программа и методика испытаний Системы на предмет проверки соответствия Системы Техническому заданию;

Программное обеспечение (ПО) - компьютерные программы, представляющие выраженные в объективной форме совокупности данных и команд, предназначенные для обеспечения функционирования Товара в целях получения определенного результата;

Исполнительная документация – перечень документов, включающий в себя: акты на Скрытые Работы, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного Оборудования, исполнительные схемы, журналы Работ, сертификаты и паспорта Оборудования и

Материалов, другие документы, удостоверяющие качество Оборудования, Материалов, конструкций и изделий, применяемых при производстве Работ.

Проектно-сметная документация – нормативно установленный комплекс документов, необходимых для выполнения Работ на Объекте, разработанный Подрядчиком.

Работы – все Работы по проектированию, монтажные и пуско-наладочные работы «вхолостую» и «под нагрузкой», упоминаемые совместно, подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями Договора.

Работы по проектированию - проектные и изыскательские работы, необходимые для разработки Проектной документации и подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями Договора и Технического задания (Приложение № 4 к Договору).

Пусконаладочные работы «вхолостую» - (далее по тексту «ПНР вхолостую») – это испытания Оборудования, включающие в себя комплекс пусконаладочных работ (изучение электротехнической проектной, рабочей документации и документации на Оборудование от заводов изготовителей, проверка качества и правильности выполненных монтажных работ, выдача замечаний, проверка, настройка и индивидуальные испытания Оборудования, с целью обеспечения его проектных параметров и режимов) обеспечивающих выполнение требований, предусмотренных рабочей документацией, стандартами и техническими условиями, необходимыми для проведения индивидуальных испытаний отдельных машин, механизмов, агрегатов с целью подготовки оборудования к приемке рабочей комиссией для комплексного опробования».

Пусконаладочные работы «под нагрузкой» - (далее по тексту «ПНР под нагрузкой») – это комплексные испытания всех узлов и агрегатов Оборудования, настройка и регулировка всех систем и агрегатов, входящих в состав данного Оборудования (установки) до достижения проектных параметров при устойчивой и стабильной работе.

Программа пусконаладочных работ – документ, разработанный Подрядчиком, согласованный Заказчиком и содержащий сроки и детализацию этапов выполнения Работ:

- наименование объектов испытаний (узлов или отдельных агрегатов);
- цели испытаний и планируемые к достижению показатели;
- объем (детализация) и сроки испытаний;
- условия и порядок проведения испытаний;
- материально-техническое обеспечение испытаний;
- метрологическое обеспечение испытаний;
- формы отчетности.

Система – это результат выполнения Работ, который функционирует в соответствии с Техническим заданием.;

Техническое задание – требования Заказчика к Системе, приведённые в Приложении № 4 к Договору, а также требования, которым Система в процессе создания и эксплуатации должна соответствовать согласно нормативным правовым актам Российской Федерации;

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В порядке и на условиях, установленных Договором, Подрядчик обязуется:

1.1.1. выполнить работы по созданию Системы , включая проектирование, обеспечение работ Оборудованием и Материалами, монтажные и пуско-наладочные работы «вхолостую» и «под нагрузкой» по сопряжению локальной системы оповещения (ЛСО) с местной автоматизированной системой централизованного оповещения муниципального образования и региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на Объекте «Установка замедленного коксования» ПАО «Орскнефтеоргсинтез», (далее – Работы), предоставлять Заказчику права использования Программного обеспечения (Лицензии),

Заказчик обязуется принять и оплатить их.

1.2. Подрядчик от своего имени и за счет Заказчика обязуется осуществить согласование Проектно-сметной документации с контролирующими государственными органами (Департаментом пожарной безопасности и гражданской обороны Оренбургской области и ГУ МЧС) в соответствии с действующим законодательством РФ (п.12 Постановления Правительства №769 "О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения" от 17.05.2023 г (далее – Экспертная организация).

1.3. Сроки выполнения Работ:

1.3.1. Срок выполнения Работ по проектированию (включая срок согласования Проектно-сметной документации с государственными органами в соответствии с п.1.2. Договора): в течение _____ (_____) рабочих дней с даты заключения Договора.

1.3.2. Срок выполнения монтажных и пуско-наладочных Работ: не позднее 31.05.2026 г. (включительно).

1.3.3. Срок передачи прав Лицензий: не позднее 31.05.2026 г. Срок подписания Сторонами лицензионного соглашения по форме Приложения № 5 к Договору: в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки Работ по проектированию.

1.4. Договор заключается во исполнение Договора генподряда №25-1126 от 19.12.2025 г. (далее – Основной договор), заключенного между ПАО «Ростелеком» и Публичным акционерным обществом «Орскнефтеоргсинтез» (ПАО «Орскнефтеоргсинтез») (далее – Основной заказчик).

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика

2.1.1. Произвести оплату надлежащим образом выполненных Подрядчиком Работ.

2.1.2. Обеспечить доступ специалистов Подрядчика на Площадки для выполнения Работ.

2.1.3. В случае возникновения необходимости внесения изменений в Техническое задание, незамедлительно уведомить Подрядчика о необходимости приостановки проведения Работ по проектированию до согласования Сторонами изменений к Техническому заданию.

2.1.4. Принять выполненные Работы.

2.1.5. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные в Договоре.

2.1.6. По письменному запросу Подрядчика выдать его сотрудникам доверенность для оформления всех необходимых согласований и получения всех разрешительных документов для выполнения Работ, согласно п. 1.2. Договора.

2.1.7. При угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам Основного заказчика (ПАО «Орскнефтеоргсинтез») Заказчик незамедлительно оповещает Подрядчика, в

соответствии с Алгоритмом действий при угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 10 к Договору).

2.1.8. При переходе от первого ко второму уровню беспилотной опасности, при отбое беспилотной опасности, Заказчик незамедлительно оповещает Подрядчика о возможности вернуться к возобновлению приостановленных Работ.

2.2. Обязанности Подрядчика

2.2.1. Обеспечить выполнение на Площадках необходимых мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время проведения Работ.

2.2.2. Нести ответственность по обязательному, профессиональному страхованию гражданской ответственности, здоровья и жизни своих работников. В исключительную сферу ответственности Подрядчика входит заключение необходимых договоров, регулирующих отношения со своими работниками. При этом Подрядчик обязуется не привлекать для производства Работ иностранных граждан и/или лиц без гражданства без специальных уведомлений (разрешений) на привлечение иностранной рабочей силы и разрешений на работу для привлекаемых лиц, полученных в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке, либо без иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, оснований. При использовании в какой-либо форме на Площадке/Объекте труда иностранных граждан и/или лиц без гражданства, незамедлительно письменно уведомить об этом Заказчика и предоставить Заказчику заверенные Подрядчиком копии и оригиналы (для обозрения), указанных в настоящем пункте, уведомлений (разрешений) и/или иных документов, являющихся законными основаниями для привлечения такого персонала.

2.2.3. Обеспечить соблюдение сроков выполнения Работ.

2.2.4. Гарантировать качество выполняемых Работ в соответствии с нормами законодательства РФ и условиями Договора.

2.2.5. Подрядчик обязан по требованию Заказчика взаимодействовать с государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, любыми третьими лицами, а также принимать участие в разрешении спорных ситуаций, возникших при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору, следуя детальным указаниям Заказчика.

2.2.6. Если к Подрядчику при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору будут предъявлены претензии со стороны государственных или муниципальных органов власти, контролирующих или надзорных органов Подрядчик обязан незамедлительно устранить все нарушения и компенсировать Заказчику любые убытки, которые могут быть им понесены в связи с наступлением указанных обстоятельств.

1.

2.2.7. Если Подрядчик не устранит допущенные им нарушения при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору в сроки, установленные государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, то Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечением третьих лиц устранить нарушения за свой счет с последующим возмещением своих расходов на устранение нарушений Подрядчиком. Подрядчик обязуется возместить Заказчику соответствующие суммы расходов на устранение нарушений в течение

10 (десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

2.2.8. Подрядчик при необходимости самостоятельно и за свой счет обеспечивает организацию строительного городка, предназначенного для создания производственных и санитарно-бытовых условий работающему на строительной площадке персоналу. Согласование размещения строительного городка на земельном участке с компетентными государственными органами и/или иными заинтересованными лицами Подрядчик осуществляет самостоятельно и за свой счет.

2.2.9. Поддерживать Объект/Площадку (участок работы) в чистоте и порядке.

2.2.10. До начала Работ Подрядчик обязан назначить приказами ответственных за выполнение и сдачу Работ, соблюдение требований санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда при производстве Работ и подписание Исполнительной документации. Предоставить их по запросу Заказчику до начала выполнения Работ по Договору.

2.2.11. При выполнении Работ на Объекте, находящимся во временном владении и пользовании Заказчика, ознакомиться с правилами выполнения Работ на Объекте (приложение № 7 к Договору), разработанными собственником Объекта, и соблюдать их. Ответственность за нарушение требований таких правил лежит на Подрядчике. В случае выставления Заказчику штрафных санкций за нарушение Подрядчиком правил выполнения Работ на Объекте, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все суммы выплаченных Заказчиком штрафов в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

2.2.12. По требованию Заказчика отстранить от выполнения Работ на Объекте или Площадке любое лицо, являющееся сотрудником (или действующее от имени) Подрядчика и/или его Субподрядчиков, которое, по мнению Заказчика, своими действиями осуществляет производство Работ не в соответствии с условиями Договора. Подрядчик обязан незамедлительно удалить такое лицо с Площадки и/или Объекта сразу после получения устного указания от Заказчика. При этом, Заказчик должен в течение 24 (двадцати четырех) часов уведомить Подрядчика в письменной форме о причинах отстранения такого лица. Отстранение любого лица согласно положениям данного пункта Договора, не освобождает Подрядчика от исполнения его обязательств по Договору. При этом, решение Заказчика об отстранении от Работ в отношении Объекта или недопущении любого лица на Площадку является окончательным. В целях исключения сомнений Стороны договорились, что Подрядчик не имеет права требовать увеличения сроков Работ по Договору и/или изменения Цены Договора (включая возмещение затрат) в случае, если его сотрудники не будут допущены или будут удалены с Площадки в соответствии с положениями данной статьи Договора.

2.2.13. Вся исполнительная документация в комплекте с рабочими чертежами проекта с отметкой о соответствии выполненных в натуре Работ этим чертежам или чертежам с внесенными в них по согласованию с авторским надзором Заказчика изменениями, в полном объеме предоставляется не позднее, чем за десять календарных дней до начала работы комиссии по приемке Объекта в двух (2-х) экземплярах на русском языке, а также на электронном носителе в согласованном формате. Вся исполнительная документация должна быть подписана представителем Подрядчика и уполномоченными им лицами, ответственными за

производство строительно-монтажных работ, представителем Заказчика и авторским надзором.

2.2.14. В течение 10 (Десяти) дней до момента окончательной сдачи-приемки работ освободить Объект от оборудования, материалов, строительного мусора и иного, принадлежащего Подрядчику имущества. Подрядчик не менее чем за 10(Десять) дней обязан уведомить Заказчика о дне готовности сдачи законченного строительством Объекта.

2.2.15. Обеспечить обучение и проверку своих работников на знание: - требований промышленной безопасности (далее – ПБ) при работе на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; с инструкцией по охране труда и промышленной безопасности, действующих на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» в установленном порядке. Нести ответственность за соблюдением своими работниками требований, правил и инструкций по охране труда и промышленной безопасности на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 8к Договору).

2.2.16. Обеспечить на территории выполнения Работ по Договору чистоту и порядок, соблюдать правила складирования материалов, оборудования согласно проекта производства работ.

2.2.17. Обеспечить своих работников необходимыми средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

2.2.18. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008г. N 123-ФЗ (в действующей редакции) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г №1479 (в действующей редакции) "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (ППР); а также локальных нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

2.2.19. Обеспечить соблюдение и выполнение всеми участниками выполнения Работ по Договору, действующего законодательства РФ, необходимых мероприятий по промышленной безопасности и охране труда, газовой безопасности, промышленной санитарии, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожения зелёных насаждений во время проведения работ, нести ответственность за нарушение указанных обязательств, и возместить Заказчику понесённые в результате таких нарушений убытки.

2.2.20. Обеспечить на территории выполнения работ по Договору чистоту и порядок, соблюдать правила складирования материалов, оборудования согласно ППР.

2.2.21. Подрядчик несет ответственность за соблюдение его работниками норм, правил и инструкций по охране труда, действующего законодательства РФ, а также в случае исполнения Договора на территории Основного Заказчика, требований «Инструкции о пропускном и внутри объектовом режиме на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез», действующего на момент заключения Договора, Положения «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 7 к Договору), «Перечня нарушений

требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, за которые Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком, с указанием штрафных санкций» (Приложение № 8 к Договору и являющиеся неотъемлемой частью Договора), Порядка приема иностранных граждан в ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 9 к настоящему Договору), действующих на момент заключения Договора. Подрядчик гарантирует, что его работники ознакомлены с вышеуказанными нормативными актами.

2.2.22. Нормы, закрепленные в Положении «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 7 к Договору), Перечне нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, за которые Подрядчиком несет ответственность перед Заказчиком, с указанием штрафных санкций (Приложение № 8 к Договору) подписывается двумя сторонами и является обязательными для Сторон.

2.2.23. В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик обязан включить в договоры субподряда условия, предусмотренные в Положении «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 7 к Договору), в «Перечне нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, за которые Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком, с указанием штрафных санкций» (Приложение № 8 к Договору).

2.2.24. Подрядчик устраняет за свой счёт недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения Работ. Если они выявлены в период гарантийной эксплуатации, то в этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных Работах, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счёт средств Подрядчика. При отсутствии взаимного соглашения Сторон о качестве выполненных Работ и Стороне виновной в нарушении качества Работ, Стороны действуют в порядке, предусмотренном п. __ настоящего Договора.

2.2.25. Ввести полный запрет на алкогольные напитки и наркотики на строительной площадке или любой другой территории, на которой производятся работы в связи с данным Договором, и ознакомить под роспись своих работников с настоящим запретом.

2.2.26. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика, появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

2.2.27. Не допускать пронос и нахождение на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на Объекте.

2.2.28. В связи с исполнением Подрядчиком данного Договора Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех машин, вещей, материалов, доставляемых на

строительную площадку. Если в результате досмотра будут обнаружены алкогольные напитки или наркотики, автомашина не допускается на строительную площадку, а работник(и) Подрядчика, нарушивший данное требование не допускается на Объект.

2.2.29. Фиксация факта появления работника на Объекте в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение может осуществляться любым из ниже перечисленных способов: медицинским осмотром или освидетельствованием; актами, составленными работниками Заказчика и/или Подрядчика; письменными объяснениями работников Подрядчика, другими способами.

2.2.30. В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчиком обязан включить в договоры субподряда условия, предусмотренные в настоящем разделе Договора.

2.2.31. Назначить постоянного Полномочного представителя на период проведения работ, для решения текущих вопросов. Обеспечивать оперативное решение вопросов, возникающих в процессе проведения работ.

2.2.32. В случае проведения контрольных мероприятий налоговыми органами в отношении Заказчика, непосредственно связанных с расчетами по настоящему Договору, Подрядчик по мотивированному запросу Заказчика в течение 10 (Десяти) календарных дней обязан предоставить заверенные копии документов, подтверждающих факт принятия к учету соответствующих счетов-фактур и исчисления НДС.

2.2.33. В случае, если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ право на выполнение работ по Договору должно быть подтверждено лицензией(ями) и/или иной необходимой разрешительной документацией, Подрядчик, в процессе выполнения работ, обязан предоставить Заказчику лицензию(и) и/или иную необходимую разрешительную документацию Подрядчика на право осуществления Подрядчиком соответствующей деятельности.

2.2.34. Предоставляемая Подрядчиком лицензия(и) и/или иная разрешительная документация должны быть действительными на весь период выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств по Договору и достаточными для выполнения работ.

2.2.35. Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика о прекращении (приостановлении и т.п.) необходимых разрешений, согласований, сертификатов, лицензий и/или членства в СРО в срок не позднее 10 (Десяти) календарных дней до даты истечения срока их действия или в течение 3-х календарных дней с момента их досрочного прекращения (приостановления и т.п.).

2.2.36. Подрядчик является собственником отходов производства и потребления, образованных/извлеченных/полученных при исполнении Договора и/или в процессе деятельности, являющейся предметом Договора. Подрядчик обеспечивает вывоз и дальнейшую утилизацию/обезвреживание/размещение отходов, образованных в результате исполнения Договора.

2.2.37. Подрядчик обязуется своими силами обеспечивать безопасность всех своих работников, включая работников субподрядных организаций, и иных лиц, находящихся на Строительной площадке (Объекте), в случаях, связанных с повышенной опасностью для жизни и здоровья человека и возникновения ситуации повышенной опасности, в том числе, в случае угрозы падения беспилотного летательного аппарата (БПЛА), ракет или иных боеприпасов на территорию

Строительной площадки или в непосредственной близости от нее, создающей опасность для жизни и здоровья людей».

2.2.38. При получении оповещения о введении первого уровня беспилотной опасности, Подрядчик осуществляет действия в соответствии с п.2.3 Алгоритма действий при угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам ПАО «Орскнефтеоргсинтез». Данный документ является неотъемлемой частью Договора и является Приложением №10 к Договору.

2.2.39. Подрядчиком несет ответственность за соблюдение и выполнение его работниками Алгоритма действий при угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам ПАО «Орскнефтеоргсинтез». Подрядчик гарантирует, что его работники ознакомлены с вышеуказанным документом.

2.2.40. Для выполнения своих обязательств, предусмотренных условиями Договора, Подрядчик использует на Площадке квалифицированный персонал, допущенный к производству Работ в установленном порядке, согласно требованиям законодательства РФ.

Все расходы, связанные с перевозкой персонала Подрядчика до места проживания и обратно, на расквартировку, питание, отдых несет Подрядчик в пределах стоимости Работ.

2.2.41. Подрядчик несет ответственность в случаях, связанных с увечьем, в том числе со смертельным исходом, если будет доказано, что вред возник вследствие виновных действий (бездействия) Подрядчика или его работников. Подрядчик обязан возместить Заказчику все убытки и ущерб в связи со смертью или увечьем какого-либо лица, которые могут возникнуть в результате или вследствие выполнения Работ по настоящему Договору, устранения недостатков Работ, а также всех исков, судебных разбирательств, убытков, затрат, выплат и расходов, возникающих по отношению или в связи с ними.

2.2.42. Заказчик имеет право на возражение относительно любого лица, предоставленного Подрядчиком, и может потребовать от Подрядчика немедленного удаления с Площадки любого лица, которое, по мнению Заказчика, нарушает дисциплину, либо проявляет некомпетентность или халатность по отношению к исполнению своих должностных обязанностей, либо находится в состоянии алкогольного, наркотического, токсического и др. опьянения. Каждое лицо, удаленное с Площадки, должно быть незамедлительно заменено.

2.3. Каждая из Сторон обязана соблюдать режим секретности (конфиденциальности) в отношении полученных персональных данных и обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке. Сторона, осуществляющая обработку персональных данных, должна обеспечить соблюдение требований к защите персональных данных в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О персональных данных». Каждая из Сторон вправе требовать от другой Стороны подтверждения того, что вышеуказанные условия соблюдены.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая цена Договора составляет сумму _____ (_____), в том числе НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации/ *НДС не облагается в соответствии со*

ст. _____ *Налогового кодекса Российской Федерации* (далее – «Общая цена»), состоит из:

3.1.1. Цены Работ по проектированию, а также получение всех необходимых согласований и разрешительных документов, предусмотренных в п.1.2. Договора в размере _____ (_____) _____, в том числе НДС в соответствии законодательством Российской Федерации/ *НДС не облагается в соответствии со ст. _____ Налогового кодекса Российской Федерации.*

3.1.2. Предельной Цены монтажных и пуско-наладочных Работ (включая обеспечение Работ Оборудованием, Материалами) составляет сумму в размере _____ (_____) _____, в том числе НДС в соответствии законодательством Российской Федерации/ *НДС не облагается в соответствии со ст. _____ Налогового кодекса Российской Федерации.* Стоимость лицензионного вознаграждения включена в стоимость монтажных и пуско-наладочных Работ.

3.2. Общая цена является твёрдой. Подрядчик не вправе требовать увеличения Общей цены, в том числе в случае, когда в момент определения Общей цены исключалась возможность предусмотреть полный объём необходимых для исполнения Договора расходов.

3.3. Общая цена включает в себя все платежи, причитающиеся Подрядчику, в том числе расходы по доставке Оборудования, Материалов на Объект, по погрузке и (или) разгрузке Оборудования, Материалов, страхованию, включает в себя причитающееся Подрядчику вознаграждение и компенсацию всех издержек Подрядчика в том числе, но не ограничиваясь, командировочные расходы, выполнение Работ в выходные/праздничные дни, в ночное и вечернее время. Подрядчик не вправе требовать дополнительной компенсации любых понесенных издержек. Цена Работ по проектированию, включает в себя денежную сумму, выплачиваемую контролирующим государственным органам, и вознаграждение Подрядчика за совершение действий по организации проведения согласования разработанной Проектно-сметной документации. Стоимость услуг Экспертной организации по рассмотрению Проектной документации и подготовке экспертного заключения определяется на основании действующих нормативных документов.

3.4. Общие условия расчетов по Договору определены в Приложении № 2 «Общие условия расчетов по Договору» (далее – «Условия расчетов») к Договору.

3.5. Условия расчетов подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора.

3.6. Аванс в размере 20 % от Общей Цены Договора, указанной в п.3.1 Договора что составляет _____ (_____) рублей _____ копеек *[указать цифрами и прописью]*, в том числе НДС в соответствии с законодательством РФ)/ *НДС не облагается на основании [указать ссылку на конкретный пункт/статью] _____ Налогового кодекса РФ]*, выплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Договора.

3.7. Окончательный расчет в размере 80 % от Цены Работ по проектированию, указанной в п.3.1.1 Договора, что составляет _____ (_____) рублей _____ копеек *[указать цифрами и прописью]*, в том числе НДС в соответствии с законодательством РФ)/ *НДС не облагается на основании [указать ссылку на конкретный пункт/статью] _____ Налогового кодекса РФ]* выплачивается в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ по проектированию.

3.8. Окончательный расчет- в размере 80 % от Предельной Цены монтажных и пуско-наладочных Работ, указанной в п.3.1.2 Договора, что составляет сумму в размере _____ (_____) _____, в том числе НДС в соответствии законодательством Российской Федерации/ НДС не облагается в соответствии со ст. _____ Налогового кодекса Российской Федерации, выплачивается в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания следующих документов: Акта сдачи-приемки Лицензий, Акта выполненных Работ, Акт приёмки Системы.

3.9. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями расчетов, преваляющую силу будут иметь условия Договора.

4. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ, ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

4.1. Подрядчик обязуется выполнить Работы в соответствии с Техническим заданием, в сроки, определенным в Приложении № 4 к Договору.

4.2. Подрядчик обязуется передать результат Работ Заказчику по Акту сдачи-приемки Работ по проектированию, Акту выполненных Работ, Акту приемки Системы

4.3. В день окончания выполнения Работ по проектированию Подрядчик передает Заказчику Акт сдачи-приемки Работ по проектированию, по окончании выполненных монтажных и пуско-наладочных Работ Подрядчик обязуется передать Заказчику Акт выполненных работ по форме Приложения № 6 к Договору до 26.05.2026 г., Акт приемки Системы. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения указанных в данном пункте актов Заказчик подписывает их либо направляет Подрядчику отказ от подписания, в котором указывает перечень выявленных нарушений Договора и сроки их устранения. Подрядчик обязуется выполнить установленные Заказчиком требования.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

5.1. Система должна соответствовать Техническому заданию на дату подписания Сторонами Акта приёмки Системы и в течение 2 (двух) лет с указанной даты.

5.2. Подрядчик гарантирует, что для создания и эксплуатации Системы, соответствующей Техническому заданию, необходимо и достаточно выполнить работы, включая проектирование, обеспечение работ Оборудованием и Материалами, монтажные и пуско-наладочные работы «вхолостую» и «под нагрузкой» по сопряжению локальной системы оповещения (ЛСО) с местной автоматизированной системой централизованного оповещения муниципального образования и региональной автоматизированной системой централизованного оповещения объекта «Установка замедленного коксования» ПАО «Орскнефтеоргсинтез» на определённых Договором условиях.

5.3. Подрядчик единолично несет ответственность за соответствие Системы Техническому заданию. Подрядчик не вправе требовать каких-либо дополнительных платежей и не освобождается от каких-либо обязательств по Договору на основании неправильной интерпретации Подрядчиком Технического задания.

5.4. Ответственность Подрядчика за соответствие Системы Техническому заданию не может быть исключена, ограничена или возложена на Заказчика на том основании, что Заказчик в целях создания Системы (в целях обеспечения её надлежащей эксплуатации) согласился с какими бы то ни было предложениями (рекомендациями) Подрядчика по изменению (дополнению) перечня и состава Оборудования, Материалов, Программного обеспечения, Работ.

5.5. В случае если по завершении выполнения Работ, предоставления прав на Программное обеспечение Система не будет создана, а равно, если созданная Система не будет функционировать в соответствии с Техническим заданием, Подрядчик обязуется:

5.5.1. возместить Заказчику убытки;

5.5.2. своими силами и за свой счёт предоставить необходимое для создания и эксплуатации Системы Оборудование, Материалы и обеспечить предоставление необходимого Программного обеспечения, а также выполнить необходимые работы в установленные Заказчиком разумные сроки.

5.6. Вместо предъявления требований, указанных в п.п. 5.5.1 – 5.5.2 Договора, Заказчик вправе по своему усмотрению заявить иные требования, определённые законодательством Российской Федерации, либо в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору в связи с существенным нарушением Подрядчиком Договора, потребовать возврата уплаченных Подрядчику денежных средств.

5.7. При обнаружении недостатков результата выполненных Работ, данные недостатки должны быть устранены Подрядчиком своими силами за свой счет в срок, определенный Заказчиком.

5.8. Устранение Подрядчиком недостатков результата выполненных Работ должно сопровождаться предоставлением Заказчику отчета, содержащего описание обнаруженного недостатка и выполненных работ по его устранению.

6. СДАЧА-ПРИЕМКА

6.1. Приемка Системы осуществляется Заказчиком по результатам приёмочных испытаний. Приёмочные испытания производятся в присутствии уполномоченных представителей Сторон в порядке, на условиях и в сроки, определённые согласованными Сторонами Программой и методикой испытаний.

6.2. Подрядчик разрабатывает Программу и методику испытаний и передаёт Заказчику на утверждение не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения испытаний.

6.3. Заказчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней после получения от Подрядчика Программы и методики испытаний согласовать Программу и методику испытаний, либо в этот же срок направить Подрядчику сведения о выявленных в Программе и методике испытаний недостатках и сроках их устранения. Подрядчик обязуется привести Программу и методику испытаний в соответствие с замечаниями Заказчика в установленные Заказчиком сроки, после чего повторно представить Программу и методику испытаний Заказчику на согласование.

6.4. Если ни одна из Сторон не потребует составления (утверждения) Программы и методики испытаний в письменной форме, согласование и утверждение Программы и

методики испытаний может производиться по электронной почте. В целях согласования Программы и методики испытаний юридическую силу имеют условия сообщений электронной почты Сторон, переданных с адресов, указанных в разделе Общие условия исполнения Договора.

6.5. Ответственность за функционирование (использование) Системы в ходе приёмочных испытаний несёт Подрядчик.

6.6. В ходе приёмочных испытаний Подрядчик в письменной форме ведёт протокол испытаний.

6.7. В день окончания приёмочных испытаний, Подрядчик передаёт Заказчику, Акт приёмки Системы и протокол приёмочных испытаний.

6.8. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения документов, указанных в п. 6.7 Договора, обязан либо подписать предоставленный Подрядчиком Акт приёмки Системы, либо уведомить Подрядчика об отказе в подписании Акта приёмки Системы. Данное уведомление должно содержать перечень выявленных недостатков и разумные сроки их устранения, либо иные требования, определённые законодательству Российской Федерации и Договору. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить выявленные Заказчиком недостатки Системы. По итогам устранения недостатков Стороны проводят приёмку и оформляют документы в соответствии с условиями настоящего раздела.

6.9. В случае если по результатам приёмки Системы Заказчик установит, что Система хотя и не в полной мере соответствует Техническим требованиям, но может быть использована по назначению, Заказчик вправе по своему усмотрению принять Систему по Акту приёмки Системы, указав в Акте приёмки Системы перечень выявленных недостатков и разумные сроки их устранения. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счёт устранить данные недостатки в установленные Заказчиком сроки.

6.10. В случае, указанном в п. 6.9 Договора, Заказчик вправе удерживать 15 % (пятнадцать процентов) суммы платежа, определённого в п.3.7. Договора до устранения Подрядчиком выявленных Заказчиком недостатков и приёмки доработанной Системы. Данная приёмка производится Сторонами в соответствии с условиями раздела, и удостоверяется письменным актом. Оплата удержанной суммы осуществляется в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания Сторонами акта устранения недостатков.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

7.1. Обеспечение выполнения Работ Материалами, деталями, конструкциями и Оборудованием производится Подрядчиком в соответствии с Техническим заданием

7.2. Все используемые при выполнении Работ Подрядчиком Материалы и Оборудование должны быть новыми (не бывшими в употреблении, ремонте и восстановлении), а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

7.3. Используемое Оборудование должно соответствовать Техническому заданию, Проект-сметной документации

7.4. Подрядчик обязуется одновременно с передачей результата Работ передать Заказчику все принадлежности (в том числе расходные материалы) этого Оборудования, а также относящиеся к нему документы (оригинал и одна копия):

- технический паспорт;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р;
- разрешение на применение ФЭСЭТАН (Ростехнадзора) или иной документ, подтверждающий соответствие Оборудования требованиям промышленной безопасности.

7.5. Право собственности на Материалы, Оборудование, а также риск случайной гибели, утраты или порчи переходит от Подрядчика к Заказчику в момент приемки Работ.

7.6. Подрядчик несет ответственность за соблюдение установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции, несет ответственность за сохранность всех Материалов и Оборудования для реализации договора до подписания Акта приёмки Системы.

8.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Положения об ответственности Сторон содержатся в Общих условиях, Условиях поставки, Условиях расчетов, в настоящем разделе Договора, а также в иных Приложениях к Договору.

8.2. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения Работ по проектированию и/или монтажных и пуско-наладочных Работ, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ по проектированию и/или монтажных и пуско-наладочных Работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от Общей цены Договора.

8.3. За нарушение иных срочных обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от Общей цены Договора.

8.4. В случае нарушения действующих на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» правил пользования мобильными телефонами Подрядчика на Объекте, уплачивает штраф в соответствии с Приложением № 8 к Договору.

8.5. В случае появления работников Подрядчика на Объекте в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения (при наличии медицинского освидетельствования), Подрядчик уплачивает штраф, в соответствии с Приложением № 8 к Договору, за каждый случай нарушения.

8.6. Освидетельствование работников Подрядчика, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, с признаками вирусного заболевания проводится в Орском наркологическом диспансере/медицинском учреждении самостоятельно за свой счёт. Ответственным за проведение освидетельствования является уполномоченное лицо Подрядчика, которому работниками охраны, после составления акта передается лицо, допустившее нарушение внутри объектового режима. Оплата услуг Орского наркологического диспансера/медицинского учреждения производится Подрядчиком, при этом затраты на освидетельствование работника Подрядчика при не подтверждении состояния алкогольного, наркотического, токсического опьянения и наличия вирусного заболевания Заказчиком не компенсируются. В случае отказа работника, находящегося в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, с признаками

вирусного заболевания от прохождения освидетельствования в наркологическом диспансере/медицинском учреждении или прохождение его позднее 2-х часов после задержания лица на проходной, штрафные санкции к Подрядчику применяются в полном объеме на основании акта о выявленном нарушении внутри объектового режима, наряду с расходами на освидетельствование работника Подрядчика.

8.7. Подрядчик обязуется ликвидировать за счет собственных средств допущенные по его вине либо по вине привлеченных им третьих лиц нарушения качества и объема выполненных работ, а также последствия аварии, допущенной по вине Подрядчика или привлеченных им лиц.

8.8. В случае отступления Подрядчика от требований, предусмотренных в Проектно-сметной документации, а также в строительных нормах и правилах, а также других нормативных актах при производстве строительно-монтажных работ, Подрядчик возмещает Заказчику убытки.

8.9. В случае выявления нарушений работниками Подрядчика при выполнении опасных видов работ и работ с грузоподъемными механизмами Подрядчик уплачивает штраф согласно Приложению № 8 к Договору. Основанием для предъявления штрафных санкций является подписанный Сторонами Акт к Положению «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Приложение № 7 к Договору). В случае отказа или уклонения Подрядчика от подписания указанного Акта, Акт оформляется Заказчиком в одностороннем порядке и данные такого Акта, составленного в указанном случае без участия представителя Подрядчика, являются обязательными для обеих Сторон.

8.10. В случае обоснованных возражений Подрядчика относительно содержания акта, спор подлежит разрешению в порядке, предусмотренном разделом 5 Приложения №1 к Договору.

8.11. Общая сумма начисленных неустоек за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

8.12. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийных обязательств), предусмотренных Договором Заказчик вправе с него взыскать штраф в размере 10 % от Общей цены Договора.

8.13. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства по Договору, которое не имеет стоимостного выражения (за исключением просрочки исполнения), Заказчик вправе взыскать с него штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Подрядчик несёт ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение Работ согласно условиям Договора и действующему законодательству РФ. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех Работ в полном объёме, предусмотренном настоящим Договором, и в сроки, определённые условиями настоящего Договора;
- соответствие качества всех Работ строительным нормам и правилам;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных в период выполнения Работ и гарантийной эксплуатации;
- что оборудование и материалы, предоставленные по Договору, соответствуют проектной документации;
- что на момент передачи Заказчику результата выполненных Работ, Оборудование выпущено в свободное обращение, под залогом и арестом не состоит, обременений третьих лиц не имеет;
- что к Заказчику не будут применены меры материальной ответственности по искам третьих лиц в отношении нарушения патентных прав, иных прав на объекты интеллектуальной собственности, связанных с использованием Оборудования или любой их части в Российской Федерации;
- что все используемое при выполнении Работ Оборудование соответствует стандартам качества и безопасности товаров, применяемым в Российской Федерации и разрешено к использованию;
- что Оборудование и Материалы, используемые при выполнении Работ, являются новыми, неиспользованными, отражающими все последние модификации конструкций и Материалов.

9.2. Гарантийный срок на выполненные Работы: 2 (два) года с момента подписания Сторонами Акта приёмки Системы.

9.3. Если в течение гарантийного периода выявится, что Объект или входящие в него инженерные системы, Оборудование, Материалы или отдельные Работы, при условии нормальной их эксплуатации Заказчиком, будут иметь дефекты или недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых им на себя обязательств по настоящему Договору, то Заказчик совместно с Подрядчиком составит рекламационный акт, где в обязательном порядке фиксируется дата обнаружения дефекта, срок его устранения, виновная Сторона, характер дефектов или недостатков. Подрядчик обязан устранить любой такой дефект своими силами и за свой счёт в срок, указанный в рекламационном акте.

9.4. Гарантийный срок приостанавливается на время, в течение которого Работы по устранению недостатков/дефектов не позволяют продолжать нормальную эксплуатацию Объекта, с момента письменного уведомления Заказчиком Подрядчика о приостановлении Работ на Объекте вплоть до момента устранения недостатков/дефектов качества, удостоверенного соответствующим Актом.

9.5. За задержку устранения выявленных в период гарантийной эксплуатации Объекта дефектов в Работы, против сроков, установленных двусторонним актом, а в случае неявки Подрядчика по извещению Заказчика - односторонним Актом, Подрядчик уплачивает неустойку в размере 0,01% от Стоимости дефектного вида Работ, но не более 5% от стоимости такого вида Работ за каждый день просрочки.

9.6. Уплата неустойки (штрафа, пени) за несоблюдение сроков или иное ненадлежащее исполнение обязательств, не освобождает виновную сторону от исполнения обязательств, кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством.

9.7. В случае если Стороны не придут к взаимному соглашению о ненадлежащем качестве выполненных Работ, дефектах качества выполненных Работ по Объекту, причин их возникновения и виновной стороне, по требованию любой из Сторон должна быть назначена независимая техническая экспертиза. Расходы на проведение такой экспертизы относятся на Стороны в порядке и в размерах, предусмотренных в п.5 ст.720 ГК РФ.

9.8. Заключение независимой технической экспертизы является документом, обязательным для обеих Сторон.

9.9. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление разработанной Проектно-сметной документации, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения монтажных и пуско-наладочных Работ, а также в процессе эксплуатации Объекта, созданного на основе Проектно-сметной документации.

9.10. При обнаружении недостатков в разработанной Проектно-сметной документации, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика устранения за его счет недостатков в результатах выполненных Проектных работ и/или монтажных и пуско-наладочных Работ, либо, по своему усмотрению, привлечь третьих лиц для устранения недостатков и требовать от Подрядчика возмещения всех убытков.

9.11. Заказчик имеет право привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками составленной Проектной документации.

9.12. Если в ходе выполнения Проектных работ по Договору будут созданы результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик указывается об этом в Акте сдачи-приемки Работ по проектированию и передает (отчуждает) Заказчику исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности в полном объеме. Стоимость отчуждаемых исключительных прав по Договору входит в общую стоимость выполняемых Работ по проектированию. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе выполнения Работ по проектированию, переходят к Заказчику незамедлительно с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приёмки Работ по проектированию.

10. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Отдельные условия исполнения Договора, определены в Приложении № 1 «Общие условия исполнения Договора» (далее – Условия).

10.2. Условия подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора, за исключением следующих изъятий: раздела 13 Условий.

10.3. В соответствии с п.2.2.5. Условий Стороны определяют следующих лиц для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

10.3.1. Контактные данные Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов *[необходимо заполнить]*: _____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

10.3.2. Контактные данные Подрядчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов *[необходимо заполнить]*: _____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта) *[указываются контактные данные представителя ЦФО, инициатора Договора]*.

10.4.В соответствии с п.4.5.1. Условий под существенным нарушением Договора Стороны понимают:

10.4.1. нарушение Подрядчиком обязательств (гарантий), указанных в п.п. 4.1 Договора, п.п.3.1-3.2, а равно нарушение срока исполнения Подрядчиком какого-либо своего обязательства более чем на 30 (тридцать) календарных дней;

10.4.2. н

10.4.2. нарушение иных существенных условий, определённых в соответствии с законодательством Российской Федерации или Договором.

10.5. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, возникающих из Договора, прямо или косвенно связанных с ним, в соответствии с п. 5.4 Условий Арбитражный в суд Оренбургской области.

10.6. В соответствии с п. 7.4. Условий Стороны в целях исполнения Договора назначают следующих ответственных лиц:

10.6.1. Контактная информация и ответственные лица Заказчика *[необходимо заполнить]*:

_____ (Ф.И.О)
 _____ (Должность)
 _____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

10.6.2. Контактная информация и ответственные лица Подрядчика *[необходимо заполнить]*:

_____ (Ф.И.О)
 _____ (Должность)
 _____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

10.7. По Договору Стороны применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору», а именно: пункт 8.3, подпункт 8.3.1 или 8.3.2 Условий. Размер обеспечения обязательств по Договору в соответствии с разделом 8 Условий устанавливается Сторонами в размере 20 % (двадцать процентов) от Общей цены Договора.

10.7.1. Сумма Обеспечительного платежа должна быть переведена на счет ПАО «Ростелеком» по следующим реквизитам:

Полное наименование: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Сокращенное наименование: ПАО «Ростелеком»

Почтовый адрес: Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 10

ИНН: 7707049388

КПП: 561243001

ОГРН: 1027700198767

Полное наименование Банка: ОРЕНБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8623 ПАО СБЕРБАНК

Сокращенное наименование Банка: Сбербанк, Поволжский

БИК: 045354601

Расчетный счет: 40702810846020102048

Корреспондентский счет: 30101810600000000601

Назначение платежа: Обеспечение исполнения Договора № _____

10.8. Условия о конфиденциальности регулируются соглашением, предусмотренным в Приложении № 1 к Условиям «Соглашение о конфиденциальности»

10.9. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1.1 Условий.

10.10. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями, преваляющую силу будут иметь условия Договора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

11.1. Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

12.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

12.2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

12.3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

12.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАБОТЫ

12.5. ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛИЦЕНЗИИ) ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ФОРМА)

12.6. ФОРМА АКТА

12.7. Положение «О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

12.8. Перечень нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, за которые Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком, с указанием штрафных санкций».

12.9. Порядок приема иностранных граждан в ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

12.10. «Алгоритм действий при угрозе совершения террористического акта с применением современных средств поражения по объектам ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ПАО «Ростелеком»

ИНН 7707049388

КПП 561243001

ОГРН 1027700198767

Юридический адрес: 191167, город

Санкт-Петербург, вн. тер. г.,

Муниципальный

округ Смольнинское, Синопская

набережная, дом 14, литера А

Филиал в Оренбургской области ПАО

«Ростелеком»: Российская Федерация, г.

Оренбург, ул. Терешковой, д. 10

Плательщик: ПАО «Ростелеком»

Подрядчик

ИНН/КПП 7707049388 /770545001
ОГРН 1027700198767
Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк
Р/с № 40702810942020002415
К/с 30101810900000000603
БИК 042202603
ОКВЭД 61.10

Приложение № 1
к Договору № _____

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Общие условия исполнения Договора в редакции № 12 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

Приложение № 2
к Договору № _____

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

Общие условия расчетов по Договору в редакции № 2 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

Приложение № 3
к Договору № _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ эта па	Наименование	Срок выполнения обязательств	Сумма, руб.
1	2	3	4
1.	Выполнение Работ по проектированию (включая согласование Проектно-сметной документации с государственными органами)	в течение ____ (____) рабочих дней с даты заключения Договора	
2.	Выполнение монтажных и пуско-наладочных Работ, в том числе предоставление прав на программное обеспечение	не позднее 31.05.2026 г. (включительно)	
Итого: _____ (____)			

Приложение № 4
к Договору № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Проектирование, монтажные и пуско-наладочные работы по сопряжению локальной системы оповещения (ЛСО) с местной автоматизированной системой централизованного оповещения муниципального образования и региональной автоматизированной системой централизованного оповещения объекта «Установка замедленного коксования» ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

№ п/п	Показатель	Описание
1	2	3
1.	Характеристика объекта реконструкции	Локальная система оповещения (ЛСО) ПАО «Орскнефтеоргсинтез».
2.	Требования к результату работ	В соответствии с пунктом 5 Приложения № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденных совместным приказом МЧС России № 578 и Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 - обеспечить реконструкцию и сопряжение локальной системы оповещения ПАО «Орскнефтеоргсинтез» с РСО муниципального уровня в ЕДДС МО города Орска Оренбургской области.
3.	Объем работ	<p>Подрядчику поручается выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку проектно-сметной документации «Реконструкция системы оповещения ПАО «Орскнефтеоргсинтез» и её сопряжение с местной системой оповещения муниципального образования и региональной системой оповещения» (далее - Проект); - строительно-монтажные работы на объекте с обеспечением оборудованием и расходными материалами (Приложение 1 к Техническому заданию); - пуско-наладочные работы комплекса «Реконструкция системы оповещения ПАО «Орскнефтеоргсинтез» и её сопряжение с РСО Оренбургской области, выполненном на ПАК «Муссон» (с предоставлением протокола совместных испытаний), установленном в ЕДДС МО города Орска.

Работы по реконструкции локальной системы оповещения должны включать следующие пункты:

1. Провести предпроектное обследование на объекте автоматизации, определить места установки оборудования ТСО и пультов управления, определить техническую возможность подключения оборудования к электропитанию и сети передачи данных в местах установки, измерить уровни естественного шума на предприятии с составлением карты шумов на плане территории предприятия.

2. Выполнить строительно-монтажные работы на объекте с оборудованием ЛСО (аппаратно-программных пультов управления) и расходными материалами в соответствии с разрабатываемой проектно-сметной документацией:

- основного пункта управления в здании Заводоуправления № 1, 3 этаж помещение ДДС;
- резервного пункта управления в здании защищённого командного пункта.

3. Выполнить монтаж комплектов ТСО на объектах предприятия (крышах зданий, технических помещений) в соответствии с разрабатываемой проектно-сметной документацией. При наличии технической возможности проработать размещение оборудования ТСО на следующих приоритетных объектах предприятия:

- Точка 1 – крыша здания Завода управления №1, узла связи;
- Точка 2 – крыша здания Административно-бытового цеха № 10;
- Точка 3 – крыша здания Ремонтного бокса автотранспортного цеха;
- Точка 4 – кабельная эстакада возле здания ЦРП-2а;
- Точка 5 – крыша здания Химводоочистки;
- Точка 6 – крыша АБК складского хозяйства;
- Точка 7 – крыша здания АБК производства №1;
- Точка 8 – крыша здания цеха Гидрокрекинга;
- Точка 9 – крыша здания цеха установки производства серы;
- Точка 10 – крыша здания цеха гидроочистки бензиновых и дизельных фракций.

Количество точек оповещения ТСО, места их точного расположения и мощность могут быть уточнены или дополнены расчётами зон звукопокрытия окончательными средствами оповещения систем оповещения населения при проектировании.

4. Проложить по проектируемым кабельным трассам информационные и питающие кабели от распределительных щитов и оборудования передачи данных до мест фактической установки оборудования ТСО.

5. В местах установки активного оборудования оповещения и управления ЛСО предусмотреть источники бесперебойного электропитания с номинальной мощностью, соответствующей по техническому паспорту электропотреблению оборудования, и минимальным временем автономного электропитания не менее 60 минут.

		<p>6. Провести подключение оборудования сопряжения к оборудованию оповещения ЛСО по существующим на предприятии каналам ВОЛС.</p> <p>7. Заземление оборудования выполнить в соответствии с ВСН-1-93 и ПУЭ путем их электрического соединения с существующей шиной заземления (соединение болтовое).</p> <p>8. Монтаж оборудования осуществлять после детального изучения документации на оборудование и документов проекта.</p> <p>9. Монтаж соединителей кабелей производить по технологическим инструкциям изготовителя (поставщика) соединителей с использованием материалов, указанных в спецификации, прилагаемой к рабочим чертежам альбома проекта. Ввод кабелей в здания должен осуществляться с выполнением компенсационной петли. Проходные отверстия ввода после прокладки кабелей герметизировать мастикой, не распространяющей горение.</p>
4.	Общие требования к проекту на модернизацию локальной системы оповещения	<p>При разработке проектно-сметной документации необходимо учесть следующее:</p> <p>1. Каждое устройство электронной сирены должно обеспечивать 100% оповещение объектов в зоне действия ЛСО.</p> <p>2. Учесть возможности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры сетей связи Оператора связи, действующего на территории создаваемой ЛСО – ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Оборудование, входящее в состав создаваемой ЛСО, должно обеспечивать её сопряжение с действующими автоматизированными и информационными системами, взаимодействие которых определено законодательством РФ.</p> <p>4. Объекты и сооружения, в районах размещения которых создается проектируемая ЛСО: - промышленная площадка ПАО «Орскнефтеоргсинтез», ОПО I класса опасности площадки цехов 1, 2, 3, 5, ОПО II класса опасности – товарно-сырьевая база (расположены на одной территории). Места установки комплектов устройств усилительных электронной сирены уличных и программных пультов управления указано в разделе 3 «Объем работ» настоящего ТЗ.</p> <p>5. Места массового пребывания людей должны находиться в границах зоны действия проектируемой ЛСО (Производственные площадки цехов №№ 1, 2, 3, 5, База товарно-сырьевая, а так же другие объекты предприятия, размещённых в непосредственной близости от потенциально опасных объектов).</p>
4.1	Требования к локальной системе оповещения	<p>ЛСО должна представлять собой организационно-техническое объединение дежурно-диспетчерской службы ПАО «Орскнефтеоргсинтез», технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи.</p> <p>ЛСО организационно, технически и программно должна 100% сопрягаться с существующей комплексной системой экстренного оповещения населения Оренбургской области, построенной на базе комплекса технических средств оповещения (прошедших</p>

		государственные испытания в МЧС России с учетом выполнения требований ГОСТ Р 42.3.01-2021 и предназначенных для создания региональных, местных и локальных систем оповещения
4.1.1	Требования к структуре и функционированию системы	
4.1.1.1		<p>ЛСО должна обеспечивать управление в автоматическом и автоматизированном режимах от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дежурного диспетчера ПАО «Орскнефтеоргсинтез»; - оперативного дежурного ЕДДС МО города Орска Оренбургской обл.; - оперативных дежурных пунктов управления РСО (КСЭОН) Оренбургской обл. <p>Доведение сигналов и информации оповещения через диспетчера до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС Оренбургской области; - руководителей и персонала ПАО «Орскнефтеоргсинтез»; - персонала аварийно-спасательного формирования ПАО «Орскнефтеоргсинтез»; - руководителей (дежурной службы) Предприятий, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения; - единой дежурной диспетчерской службы (далее ЕДДС) МО города Орска Оренбургской обл.
4.1.1.2	Количество и места размещения пунктов управления ЛСО	<p>Управление локальной системой оповещения предусмотреть из двух пунктов управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центрального диспетчерского пункта предприятия, размещённого в диспетчерской заводууправления № 1 ПАО «Орскнефтеоргсинтез»; - защищенного командного пункта управления. <p>Рабочие места дежурных диспетчеров пунктов управления оборудовать техническими средствами, обеспечивающими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление локальной системой оповещения в циркулярном и избирательном режимах; - передачу речевых сообщений с микрофона или заранее записанных; - приём подтверждений и индикацию ответов абонентов; - приём команд оповещения с КТС - верхнего звена, индикацию номера принятой команды и звуковую сигнализацию о приёме; - передачу на КТС верхнего звена автоматических и ручных подтверждений о приёме сигнала оповещения; - приём сигналов управления окончательными средствами оповещения и сообщений, передаваемых от ЕДДС МО города Орск Оренбургской области; - контроль и регистрацию прохождения сигналов и информации, передаваемых ЛСО.
4.1.1.3	Конкретные границы ЛСО, населённые пункты.	Граница зоны экстренного оповещения населения о ЧС является территория предприятия ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

4.1.1.4	<p>Перечень подсистем ЛСО ПАО «Орскнефтеоргсинтез», их назначение и основные характеристики и, требования к числу уровней иерархии и степени централизации системы.</p>	<p>ЛСО ПАО «Орскнефтеоргсинтез» должна включать в себя следующие функциональные подсистемы:</p> <p>а) телекоммуникационная подсистема;</p> <p>б) подсистема оповещения и информирования.</p> <p>1) Телекоммуникационная подсистема обеспечивает взаимодействие оперативного дежурного ЕДДС МО г. Орска Оренбургской обл. с дежурным диспетчером ПАО «Орскнефтеоргсинтез» в части обеспечения прохождения необходимой информации, а также обеспечивать единое информационное пространство с подсистемой оповещения и информирования, подсистемой производственно-технологической громкоговорящей связи.</p> <p>Телекоммуникационная подсистема должна выполнять следующие функции и комплексы задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержку информационного обмена с заданными показателями надёжности и качества обслуживания; - доведение команд оповещения до оконечных устройств оповещения; - возможность дальнейшего развития, масштабирования и повышения эффективности с применением установленного по проекту дополнительного каналобразующего оборудования. <p>Для организации сети передачи данных локальной системы оповещения заказчик предоставляет каналы связи в существующей локальной сети ПАО «Орскнефтеоргсинтез». Сеть передачи данных должна обеспечивать передачу и маршрутизацию данных с использованием IP-адресации.</p> <p>2) Подсистема оповещения и информирования</p> <p>Программно-аппаратный комплекс технических средств оповещения устанавливаемый на предприятии предназначен для решения задач информирования об угрозе или экстренного оповещения о возникновении ЧС, аварийно-спасательного формирования ПАО «Орскнефтеоргсинтез», персонала ПАО «Орскнефтеоргсинтез», доведения сигналов и информации до руководителей (дежурных служб) ПАО «Орскнефтеоргсинтез», до оперативного дежурного ЕДДС МО г. Орска Оренбургской обл., оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС Оренбургской обл. Подсистема выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержка основного канала оповещения с использованием громкоговорящей связи; - поддержка шаблонов оповещений; - возможность приема команд от местной системы оповещения и региональной системы оповещения; - контроль процессов оповещения и состояния оконечных устройств.
---------	---	--

4.1.1.5	Требования к сопряжению	<ul style="list-style-type: none"> - все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться напрямую или через устройства сопряжения; - при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения); - программно-техническое сопряжение ТСО различных производителей должно быть подтверждено актом совместных испытаний с участием представителей федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и полномочных представителей предприятий - изготовителей ТСО; - ТСО должны быть серийно выпускаемыми в соответствии с ГОСТ Р 15.301, ГОСТ Р 15.309; - СПО технического средства оповещения населения должно использовать программное обеспечение, включенное в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и соответствовать ГОСТ Р 56939-2024 - заявленные характеристики ТСО должны быть подтверждены результатами испытаний с участием федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - локальные системы оповещения, кроме сопряжения с муниципальными (региональной) системами оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.
4.1.1.6	Требования к подключению к сетям связи	<p>На этапе предпроектного обследования, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора Заказчик предоставляет Подрядчику техническую документацию или технические условия на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каналы (линии) связи ПАО «Орскнефтеоргсинтез» организуемые (организованные) по территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» для обеспечения взаимодействия КТСО и организации телекоммуникационного подуровня ЛСО; - организацию сопряжения с местной системой оповещения Орского МО и региональной системой оповещения Оренбургской обл.; - подключение автоматизированной системы оповещения по телефонным номерам к проектируемой/существующей на предприятии IP телефонной станции (при её наличии).
4.1.1.7	Требования к функциям ЛСО	<ul style="list-style-type: none"> - прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня; - включение (запуск) не менее чем с двух пунктов управления; - автономное (децентрализованное) управление локальными системами оповещения; - автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

		<ul style="list-style-type: none"> - обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в, автоматизированном и ручном режимах; - подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения; - формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений; - передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации; - двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями; - установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный); - оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации; - приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде; - контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи; - защита от несанкционированного доступа; - документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях. <p>Порядок хранения информации документирования определяется положениями о локальных системах оповещения. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.</p>
4.1.1.8	Требования к диагностированию ЛСО	<p>Система должна обеспечивать возможность с ПУ ЛСО ПАО «Орскнефтеоргсинтез» проводить тестирование аппаратуры, оконечных устройств и линий связи с последующим отображением результатов тестирования.</p> <p>Система, с пульта управления дежурного диспетчера должна осуществлять оперативное выявление аварийных и предаварийных ситуаций, обнаружение несоответствия режимов эксплуатации оборудования (датчиков мониторинга, оконечных устройств оповещения), каналов и линий связи.</p>
4.1.1.9	Перспективы развития, модернизации ЛСО	<p>Применение вновь вводимой аппаратуры в состав системы не должно приводить к необходимости ее замены при модернизации ЛСО ввиду ее несовместимости и обеспечивать возможность постоянного наращивания числа датчиков мониторинга, оконечных устройств (средств) оповещения, интеграцию в нее</p>

		других комплексов технических средств без изменения основного оборудования и программного обеспечения управления системой.
4.2	Требования к видам обеспечения	
4.2.1	Техническое обеспечение	<p><u>Основа ЛСО и состав оборудования</u></p> <p>В качестве основы системы должна использоваться сертифицированная аппаратура прошедшие приёмочные испытания с учетом выполнения требований ГОСТ Р 42.3.01-2021, прошедшая государственные испытания, быть рекомендованной МЧС России для построения систем оповещения и серийно выпускаться на территории России.</p>
4.2.2	Метрологическое обеспечение	Метрологическое обеспечение при технической эксплуатации ЛСО не требуется.
4.2.3	Организационное обеспечение	<p>Организационное обеспечение системы должно соответствовать требованиям нормативных документов по регламенту эксплуатации, техническому обслуживанию и сопровождению ЛСО.</p> <p>Для обеспечения эксплуатации системы службой эксплуатации ЛСО Подрядчиком должны быть разработаны регламенты и должностные инструкции персонала этой службы, определяющие действия обслуживающего персонала РСО в следующих ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при выполнении регламентных работ; - при проведении ремонтных работ; - при авариях и сбоях.
5.	Применяемые стандарты, постановления и ФЗ правительства, ГОСТ, СНиП и прочие правила	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; - Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в ред. от 09.11.2024 г.); - Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»; - Постановление Правительства РФ от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;

		<ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях»; - Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Распоряжение Правительства РФ от 14.10.2004 N 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах массового пребывания людей»; - Указ Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»; - Указ Президента РФ от 16.10.2019 г. № 501 «О стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года»; - Приказ МЧС РФ от 14 ноября 2008 № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»; - Приказ МЧС РФ и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций №578/365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»; - Приказ МЧС РФ и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций №579/366 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»; - Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды»; - Свод правил СП165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне «Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (утв. приказом Министерства
--	--	--

		<p>строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 ноября 2014 г. N 705/пр);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 22.7.01-2021. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения; - ГОСТ 21964-76. «Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики»; -- ГОСТ 34.201-2020. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем; - ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002 Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010; - ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002 Информационная технология. Сопровождение программных средств; - Методические рекомендации по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утверждены протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 26.06.2024 г. №2 - «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» СНиП 2.01.51-90; - Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения 2022 г.; - Технические условия на подключение (присоединение) локальной системы оповещения ПАО «Орскнефтеоргсинтез» к РСО Оренбургской области № 6, выданные 23.09.2024 и размещены по следующей ссылке: https://drive.rt.ru/pbl/c3f7a1f9-162a-11f1-b11a-b026285a8d4e
6.	Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ	<p>1. К работе на объектах Основного заказчика допускается персонал Подрядчика (или субподрядчика) не моложе 18 лет, прошедший медицинский осмотр и не имеющий противопоказаний к выполнению указанных в ТЗ работ.</p> <p>2. Персонал подрядчика (или субподрядчика) должен быть аттестован (пройти проверку знаний) в своей организации по правилам промышленной и пожарной безопасности, правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, охраны труда в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях энергетики Российской Федерации (Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.01.2021 N 62115) и Постановлением Правительства ВФ от 25 октября 2019 года N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности</p>

		<p>гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».</p> <p>3. Допуск персонала Подрядчика (или субподрядчика) к выполнению работ энергетического оборудования на объекте осуществляется на правах командированного персонала в соответствии с требованиями Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 года N 903н (с изменениями на 29 апреля 2022 года) правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97, выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»</p> <p>4. Подрядчик (или субподрядчик) должен организовать и обеспечить функционирование внутренней системы контроля выполнения требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда.</p> <p>5. Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на Объекте во время производства работ Полномочного представителя из числа лиц, аттестованных по промышленной безопасности в соответствующем виде надзора.</p>
7.	Требования к применяемым материалам и оборудованию	<p>Материально-технические ресурсы (далее – МТР), используемые для выполнения работ, приобретаются Подрядчиком.</p> <p>Требования к МТР, приобретаемым Подрядчиком:</p> <p>1. Расходы на приобретение и транспортировку МТР должны быть включены в договорную стоимость.</p> <p>2. Всё оборудование ЛСО, используемое во время строительно-монтажных работ, должно сопровождаться паспортами и сертификатами качества в соответствии с действующими нормами и стандартами.</p> <p>3. Материалы должны допускаться в производство работ после проведения входного контроля.</p> <p>Использование эквивалентных товаров/материалов с техническими характеристиками, не отличающимися от предусмотренных в проектной документации, возможно только при согласовании с Заказчиком и Проектировщиком с внесением изменений в рабочую документацию. Внесение изменений в рабочую документацию либо разработка соответствующих разделов проектно-сметной документации, а также прохождения экспертизы промышленной безопасности проекта (в случае необходимости) выполняется в счет договорной цены, силами Подрядчика, при этом изменение сроков выполнения работ не допускается.</p>

8.	Контроль и приемка выполненных работ	<p>Приемка в эксплуатацию ЛСО должна осуществляться в соответствии с законодательными актами, строительными нормами и правилами (СНиП), инструкциями и руководствами, действующими в Российской Федерации в период создания системы и приемки в эксплуатацию.</p> <p>Сдача-приёмка выполненных работ осуществляется по предъявлению Подрядчиком комплектов соответствующих документов и завершается оформлением «Акта сдачи-приёмки выполненных работ», подписанного Подрядчиком, и утверждённого Заказчиком.</p> <p>Основанием для начала приема ЛСО в эксплуатацию является Приказ ПАО «Орскнефтеоргсинтез» о создании приемочной комиссии, в котором определяются состав комиссии, сроки проведения, цель и задачи приемки.</p> <p>Приемочные испытания ЛСО проводятся на объекте Основного заказчика.</p> <p>Работу приемочной комиссии организует ее председатель. Необходимые условия для работы комиссии создают Заказчик и Подрядчик.</p> <p>На основании приказа о создании приемочной комиссии Подрядчику необходимо разработать План мероприятий и методику приемочных испытаний работы приемочной комиссии, который после согласования Подрядчиком с МЧС России по Оренбургской области представляется на утверждение председателю комиссии.</p> <p>В плане работы приемочной комиссии указываются состав рабочих групп по проверке выполнения требований технического задания на создание ЛСО, дата проверки, пункты технического задания, выполнение которых проверяется, пункты программы и методики испытаний, в соответствии с которыми осуществляется проверка соответствия ЛСО требованиям технического задания с составлением протокола испытаний.</p> <p>Из состава рабочих групп определяют ответственного за своевременное проведение проверки, оформление и представление в комиссию протоколов испытаний.</p> <p>В протоколе испытаний членами рабочей группы отражаются результаты испытаний, замечания и рекомендации по работе системы и делается вывод о выполнении проверяемого пункта технического задания.</p> <p>Протокол по результатам испытаний подписывается членами рабочей группы и представляется в приемочную комиссию для дальнейшего рассмотрения и утверждения председателем комиссии.</p> <p>Приемная комиссия по результатам испытаний должна оформить Акт, в котором указываются цель и основные результаты работы приемочной комиссии, основные замечания и рекомендации, высказанные членами рабочих групп, делается вывод о соответствии ЛСО требованиям технического задания и даются рекомендации по приему системы в эксплуатацию.</p> <p>К акту прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протоколы испытаний; - ведомость соответствия системы требованиям технического задания;
----	--------------------------------------	---

		<p>- замечания и рекомендации по результатам работы приёмочной комиссии с указанием сроков их устранения и реализации, а также ответственных исполнителей.</p> <p>Акт подписывается членами комиссии и представляется на утверждение руководителя ПАО «Орскнефтеоргсинтез».</p> <p>Юридической основой принятия системы в эксплуатацию является приказ руководителя ПАО «Орскнефтеоргсинтез» о принятии системы в эксплуатацию.</p> <p>На принятую в эксплуатацию систему службой ГО, ЧС и ПН объекта оформляется Паспорт, который утверждается Заказчиком. Копии приказа руководителя ПАО «Орскнефтеоргсинтез» о приёме системы в эксплуатацию, акта приёмки и паспорт системы направляются в ГУ МЧС России по Оренбургской области.</p> <p><u>Требования к испытаниям ЛСО и ее составных частей</u></p> <p>Для ЛСО устанавливаются следующие виды испытаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительные испытания для приёмки в опытную эксплуатацию; - приёмочные испытания для приёмки в промышленную эксплуатацию. <p><u>Состав испытаний</u></p> <p>В процессе приёмочных испытаний должна быть осуществлена проверка соответствия ЛСО требованиям, содержащимся в настоящем Техническом задании и проектной документации, а также полноты содержащихся в эксплуатационной документации указаний персоналу по выполнению им функций во всех режимах функционирования, и ее соответствия реальному функционированию ЛСО.</p> <p>Приёмочные испытания должны включать проверку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектности и качества оборудования и эксплуатационной документации; - проверка качества монтажных и пуско-наладочных работ; - полноты и качества реализуемых функций при штатных, предельных, критических значениях параметров объекта автоматизации и в других условиях функционирования ЛСО, указанных в настоящем Техническом задании; - выполнении каждого требования, относящегося к интерфейсу ЛСО; - работы персонала в диалоговом режиме; <p>Проверку работы персонала в диалоговом режиме проводят с учётом полноты и качества выполнения функций ЛСО в целом. При этом проверке подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота сообщений, директив, запросов, доступных оператору и их достаточность для эксплуатации ЛСО; - сложность процедур диалога, возможность работы персонала без специальной подготовки; - реакция ЛСО и ее частей на ошибки оператора, средства сервиса. <p>Проверка средств восстановления работоспособности ЛСО после отказов АРМ должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверку наличия в эксплуатационной документации рекомендаций по восстановлению работоспособности и полноту их описания;
--	--	---

		<p>- практическую выполнимость рекомендованных процедур;</p> <p>- работоспособность средств автоматического восстановления функций ЛСО.</p> <p>При испытаниях ЛСО проверяется:</p> <p>- качество выполнения комплексом программных и технических средств автоматических функций во всех режимах функционирования ЛСО согласно ТЗ;</p> <p>- полноту содержащихся в эксплуатационной документации указаний персоналу по выполнению им функций во всех режимах функционирования ЛСО согласно ТЗ.</p>
9.	Требования по формированию сметной стоимости.	<p>1. Сметная стоимость составляется базисно-индексным методом в нормативных базах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТЕР (Территориальные единичные расценки); • ФЕР (Федеральные единичные расценки). <p>В актуальной редакции (с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью соответствующих индексов соответствующего периода).</p> <p>2. При составлении сметной документации для объектов конкретного региона на основании сборников ТЕР, ТЕРр, в случаях отсутствия прямой расценки в указанных нормативах следует применять расценки из сборников ФЕР, ФЕРр, разработанных в уровне цен 1-ого территориального района (Московская область), принятого за базисный район.</p> <p>3. Сметная документация должна быть составлена с соблюдением положений «Методических указаний определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» - актуальной редакции.</p> <p>4. Монтируемое оборудование включать в смету ниже расценки отдельными позициями.</p> <p>5. Стоимость оборудования определяется в текущем уровне цен - по фактической стоимости оборудования на предприятии-изготовителе по предоставленным данным (счета-фактуры, накладные) от производителей с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.</p> <p>6. Стоимость материальных ресурсов определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в базисном уровне цен; • по «Сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции»; • федеральным, территориальным и отраслевым, с применением индексов соответствующего периода либо по предоставленным данным (счета-фактуры, накладные) от производителей (поставщиков) в текущих ценах. <p>Стоимость материалов и оборудования включается в сметы. Заменяемые материалы из расценок исключать отдельной позицией со знаком «Минус». При составлении смет в случаях замены материалов, учтенных в расценках на материалы, фактически использованные, требуемые по проекту, соблюдать нормы расхода примененных материалов, согласно нормам, указанным производителем данной продукции.</p> <p>7. Стоимость материалов и оборудования определять с</p>

		<p>учетом транспортных и заготовительно-складских расходов:</p> <p>Заготовительно-складские расходы на материалы, используемые в дорожном строительстве и озеленении, а также на инертные материалы не применять. Заготовительно-складские расходы на материалы и оборудование заказчика не применять.</p> <p>8. Транспортные затраты на доставку нестандартного оборудования определяются на основании калькуляций транспортных расходов.</p> <p>9. Накладные расходы в смете нормируются в процентах от фонда оплаты труда (далее – ФОТ).</p> <p>Нормативы накладных расходов в смете следует определять согласно Приказа Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр (ред. от 26.07.2022) «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства».</p> <p>10. Сметная прибыль в смете нормируется в процентах от фонда оплаты труда - ФОТ.</p> <p>Нормативы сметной прибыли определяются в соответствии с положениями «Методических указаний по определению величины сметной прибыли в строительстве».</p> <p>11. Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных и ремонтных работ в зимнее время определять в соответствии со «Сборником сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» - ГСН 81-05-02-2007 и «Сборником сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время» - ГСНр 81-05-02-2001.</p> <p>Для работ, выполняемых только в летний период и выполняемых при положительной температуре в отапливаемых помещениях указанные дополнительные затраты не применяются.</p> <p>12. Согласно Приказа Минстроя России от 04.08.2020 N 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, резерв средств на непредвиденные работы и затраты для объектов промышленного назначения определяется в размере не более 3 % от итога глав 1-12 и включается в Сводный сметный расчет стоимости объекта. При расчетах за выполненные работы указанные расходы полностью расшифровываются с оформлением актов о приемке выполненных работ. Расчеты должны быть подтверждены соответствующими актами, утвержденными комиссией из состава представителей Заказчика, Подрядчика, Авторского надзора с обоснованием необходимости возникших дополнительных расходов. При оформлении актов указывается, что дополнительные работы и затраты оплачиваются в счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты.</p>
--	--	---

		<p>13. В случае отсутствия в действующих сборниках сметных норм и расценок отдельных нормативов по предусматриваемым в проекте технологиям работ допускается разработка соответствующих индивидуальных сметных норм или калькуляций.</p> <p>14. При определении стоимости работ по капитальному ремонту и реконструкции наружных инженерных сетей, улиц и дорог общегородского, районного и местного значения, мостов и путепроводов, а также работ по монтажу и пуско-наладке оборудования в ремонтируемых зданиях и сооружениях коэффициенты 1,15 к оплате труда и трудозатратам и 1,25 к затратам на эксплуатацию машин, указанные в п. 58 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/ГН (ред. от 07.07.2022 г.)- не применяются.</p> <p>На демонтаж (разборку) отдельных конструктивных элементов или конструкций зданий и сооружений указанные коэффициенты не применяются.</p> <p>15. При составлении смет в случаях замены материалов, учтенных в расценках на материалы, фактически использованные, требуемые по проекту, соблюдать нормы расхода примененных материалов, согласно нормам, указанным производителем данной продукции.</p> <p>16. Сметную документацию (сметы и акты выполненных работ) предоставлять заказчику для проверки в бумажном виде и электронном виде в рекомендуемых форматах excel, grand, pdf.</p> <p>17. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Договором.</p> <p>18. Применять коэффициенты на усложняющие условия работ только при обосновании усложняющих факторов в ППР.</p>
10.	Требования к Заказчику на подготовительные мероприятия	<p>До производства основных строительно-монтажных и пуско-наладочных работ Заказчик обязуется:</p> <p>1. За счёт собственных средств заказать и организовать канал связи для подключения оборудования сопряжения ЛСО к региональной системе оповещения (PCO) IP/VPN MPLS сети оператора связи объекта, имеющего стык с PCO от точки подключения на объекте до оборудования П-166 PCO в ЕДДС МО города Орск Оренбургской области, расположенного по адресу г. Орск, пр. Никельщиков, д. 67 (оборудование и ПО ПАК «Муссон»)), со следующими параметрами подключения: L2 VPN, протокол IEEE 802.3, 100 Base-T Full Duplex, RJ-45, скорость передачи не менее 512 Кбит/с. Адресация в сети: статическая, без привязки по</p>

		<p>MAC-адресу, с использованием IPv4-адресов.</p> <p>2. Согласовать выделение электрической мощности до 2 кВт на одно подключение от ближайших к местам установки активного оборудования ЛСО электрораспределительных щитах (ЭРЩ) зданий. Выделить отдельные защитные электрические автоматы в ЭРЩ для подключения электропитания оборудования ЛСО.</p> <p>3. При необходимости произвести ремонтные и/или общестроительные работы с целью подготовки помещений, в которых будут устанавливаться элементы ЛСО, приведения их к общим санитарным и строительным нормам.</p> <p>4. Назначить единого ответственного представителя Заказчика, отвечающего за допуск Подрядчика на Объекты и сооружения Основного заказчика, проведение СМР и ПНР.</p> <p>5. Заранее согласовать списки со специалистами Подрядчика (или субподрядчика), организовать проход специалистов и проезда транспорта на территорию Основного заказчика, доступ к необходимым строениями, помещениями, крышам на территории Основного заказчика. Организовать производство работ на территории Основного заказчика, согласовать допуски представителей Подрядчика (или субподрядчика) к определенным видам работ.</p>
11.	Срок выполнения работ	<p>1. Проектно-изыскательские работы: в течение _____ рабочих дней с даты заключения Договора:</p> <p>1.1 Предпроектное обследование объектов заказчика с замерами естественного уровня шума в предполагаемых местах установки оборудования ТСО (технических средств оповещения)</p> <p>1.2 Разработка проектной документации на систему ЛСО</p> <p>1.3 Разработка сметной документации ЛСО ресурсно-индексным методом</p> <p>1.4 Разработка проектной документации на телекоммуникационную подсистему с учетом строительства ВОЛС</p> <p>1.5 Разработка модели угроз, технического задания, проектной документации и организационно- распорядительных документов по информационной безопасности с целью выполнения мероприятий по обеспечению требований безопасности, предъявляемых к локальным системам оповещения с целью её сопряжения с РАСЦО Оренбургской области</p> <p>1.6 Согласование проектной документации с контролирующими</p>

		<p>гос. Органами (Департамент пожарной безопасности и гражданской обороны Оренбургской области и ГУ МЧС): в рамках действующего законодательства РФ (п.12 Постановления Правительства №769</p> <p>2. строительно-монтажные и пусконаладочные работы: не позднее 31.05.2026 г. (включительно)</p> <p>3. Приёмо-сдаточные испытания и полноценное тестирование (ПНР «под нагрузкой»): с момента подписания договора по 31.05.2026 г. (включительно)</p> <p>3.1 Разработка и внедрение документов ОРД для аттестации по информационной безопасности</p> <p>3.2 Разработка программы методики испытаний (ПМИ) комплекса ЛСО</p> <p>3.4 Проведение испытания и ввод в опытную эксплуатацию ЛСО</p> <p>3.5 Устранение недостатков и замечаний по результатам испытания</p> <p>4. Аттестация и завершение проекта: с момента подписания договора по 31.05.2026 г. (включительно)</p> <p>4.1 Разработка комплекта исполнительной документации</p> <p>4.2 Проведение аттестации по 3-ему классу защищенности в соответствии с требованиями нормативных документов в области защиты информации</p> <p>4.3 Завершение проекта, подписание финальных актов сдачи/приемки работ и пр. документов.</p>
12.	Прочие требования	Прочие требования указаны в Договоре.
13.	Гарантийные обязательства.	В соответствии с Договором.

Приложение № 5
к Договору № _____

ФОРМА

**Лицензионное соглашение
о предоставлении права использования (Лицензии) программного обеспечения**

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. В настоящем Лицензионном соглашении (далее также - Соглашение) наряду с терминами и определениями Договора используются следующие термины:

«**Документация**» – стандартная пользовательская документация, руководства и другие материалы, предоставляемые производителем ПО и имеющие отношение к ПО. Документация может содержаться на бумаге, ином материальном носителе или опубликована на веб-сайте производителя ПО в сети Интернет.

«**Лицензия**» – простая (неисключительная) лицензия на использование ПО, предоставляемая Лицензиаром Лицензиату по настоящему Соглашению и определяющая совокупность прав использования ПО Лицензиатом.

«**Лицензиар**» - _____ (_____).

«**Лицензиат**» - Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»).

«**Программное обеспечение**», «**ПО**» – программное обеспечение/ программа для ЭВМ, указанная (указанные) в Спецификации (Приложение № 1 к Соглашению), Лицензию на использование, которого (которых) Лицензиар предоставляет Лицензиату в соответствии с настоящим Соглашением, а также все обновления, предоставленные Лицензиаром Лицензиату.

«**Правообладатель**» - обладатель исключительного права на ПО в полном объеме.

2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ И ГАРАНТИИ ЛИЦЕНЗИАРА

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на условиях, указанных в настоящем Соглашении, права на использование Программного обеспечения (Лицензию), указанного в Приложении № 1 к Соглашению.

2.2. Лицензия передается Лицензиату на срок, указанный в Спецификации (Приложение №1 к Соглашению).

2.3. Лицензиату предоставляется следующие права использования ПО:

2.3.1. право использования ПО в соответствии с его функциональным назначением, т.е. такое использование, которое является обычным для такого рода ПО в соответствии с Документацией;

2.3.2. право воспроизводить ПО на оборудовании для использования его в соответствии с условиями настоящего Соглашения, ограниченное правом инсталляции, копирования в целях запуска Программного обеспечения, если иные права использования Программного обеспечения не предусмотрены Документацией;

2.3.3. права, предоставляемые в силу закона – на основании ст. 1280 ГК РФ

2.3.4. иные права, указанные как предоставленные в отношении конкретной программы ПО в Спецификации к Договору.

2.4. Указанные в настоящем Соглашении права использования ПО действуют на всей территории Российской Федерации и считаются переданными Лицензиату с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Лицензии.

2.5. Лицензиат не несёт обязанности перед Лицензиаром или иными третьими лицами, включая Правообладателя, по предоставлению отчётов об использовании ПО.

2.6. Лицензиат вправе предоставлять право использования ПО, приобретенного по Договору, в порядке сублицензирования третьим лицам.

2.7. Стороны соглашаются, что Лицензиат вправе использовать в соответствии с условиями Соглашения как ПО целиком, так и любые отдельные его элементы, фрагменты и части, если такое использование технически возможно.

3. ГАРАНТИИ ЛИЦЕНЗИАРА

3.1. Настоящим Лицензиар заверяет и гарантирует, что:

3.1.1. Лицензиар является Правообладателем ПО *либо выбрать* Право на предоставление Лицензии предоставлено Лицензиару на основании _____ *[указать основание, в соответствии с которым Лицензиар предоставляет Лицензию, например, реквизиты Лицензионного договора с Правообладателем];*

3.1.2. он вправе предоставлять Лицензию на использование ПО в объеме, предусмотренном Соглашением;

3.1.3. что ПО соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, а также что никакая часть и никакие элементы ПО не нарушают чьих-либо законных прав;

3.1.4. использование предоставляемой Лицензии Лицензиатом в соответствии с условиями настоящего Соглашения не будет нарушать или каким-либо образом ущемлять любые законные права любых третьих лиц, включая Правообладателя;

3.1.5. право на использование ПО не состоит под арестом, не находится в залоге, в отношении прав использования ПО не ведётся судебного разбирательства, что право использования ПО не является предметом иных имущественных прав и притязаний

третьих лиц, в результате которых Лицензиар может утратить право на предоставление Лицензии, предусмотренной Соглашением;

3.1.6. он уполномочен Правообладателем ПО оказывать услуги гарантийной/послегарантийной поддержки, а также осуществлять работы по настройке, адаптации и внедрению ПО и обладает специалистами необходимой для этого квалификации (если применимо);

3.1.7. ПО не содержит скрытых функциональных возможностей, средств ограничения заявленных функций программного обеспечения во времени, а также не содержит программных вирусов;

3.1.8. Лицензиат не будет понужден к какому-либо платежу, не предусмотренному настоящим Соглашением и/или Договором, в связи с использованием ПО на условиях настоящего Соглашения и/или Договора.

3.2. Нарушение Лицензиаром гарантий, описанных в п. 3.1. Соглашения, является существенным нарушением настоящего Соглашения и Договора, Приложением к которому является настоящее Соглашение. В случае нарушения Лицензиаром любых гарантий и заверений, указанных в п. 3.1. Соглашения, Лицензиар возместит Лицензиату убытки в полном объеме, а также выплатит штрафную неустойку в размере 10% (десять процентов) от размера лицензионного вознаграждения за предоставление Лицензии.

3.3. Если претензии/иски третьих лиц, основанные на нарушении Лицензиаром своих гарантий и/или обязательств по настоящему Соглашению, будут предъявлены Лицензиату, Лицензиар своими силами и за свой счет будет разрешать (рассматривать) такие претензии/иски, оградив Лицензиата от возможных убытков и участия в рассмотрении претензий/возможном судебном разбирательстве.

3.4. Лицензиат вправе также, уведомив Лицензиара и заявив ходатайство о привлечении его к участию в рассмотрении дела, самостоятельно осуществить судебную защиту в случае предъявления к Лицензиату третьими лицами иска в связи с нарушением интеллектуальных прав на ПО, полученных по настоящему Соглашению. В этом случае при вынесении судебного решения, вступившего в законную силу, против Лицензиата о взыскании средств с последнего либо о запрете Лицензиату использовать ПО так, как это разрешено настоящим Соглашением, Лицензиар обязан возместить Лицензиату убытки в полном объеме и все документально подтвержденные судебные издержки не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения от Лицензиата соответствующего письменного требования об уплате.

3.5. В случаях, предусмотренных в пп. 3.3. и 3.4. Соглашения, Лицензиат вправе привлекать к участию в рассмотрении претензий/судебном процессе Лицензиара и запрашивать у Лицензиара документы, подтверждающие законность использования ПО Лицензиатом на условиях, определенных настоящим Соглашением, а последний не вправе отказываться от такого участия и от предоставления запрошенных документов.

4. ЦЕНА

4.1. Размер вознаграждения за предоставление Лицензии включен в стоимость Работ по Договору.

5. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

5.1. Лицензиар обязуется передать Программное обеспечение, а также Документацию на ПО посредством электронных каналов связи на следующий адрес

электронной почты: *maksim.portnov@volga.rt.ru*, в срок не позднее 31.05.2026 г. (включительно). Лицензиар гарантирует, что Документация будет составлена на русском языке.

5.2. Не позднее даты передачи Лицензиату ПО и Документации Лицензиар передает Лицензиату Акт сдачи-приемки Лицензии в двух экземплярах. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения Акта сдачи-приемки Лицензии Лицензиат либо подписывает его и передаёт один подписанный экземпляр Лицензиару, либо направляет Лицензиару письменный мотивированный отказ от приемки Лицензии с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

5.3. Лицензиар устраняет указанные в мотивированном отказе от приемки Лицензии недостатки своими силами и за свой счет в срок, указанный Лицензиатом.

5.4. Датой выполнения обязательств Лицензиаром по передаче Лицензии считается дата подписания Лицензиатом Акта сдачи-приемки Лицензии.

5.5. Если ПО снабжено техническими средствами защиты авторских прав, Лицензиар обязуется одновременно с передачей Лицензии предоставить Лицензиату ключи, коды и иные подобные сведения, необходимые для использования ПО способами, указанными в настоящем Соглашении.

5.6. Программное обеспечение подлежит прохождению процедуры приемки, как составляющей части Системы. Цель процедуры приемки состоит в проверке соответствия Программного обеспечения техническим спецификациям, Документации, функциональным и техническим требованиям к Системе. Стороны договорились, что в случае, если Система не будет создана Лицензиаром и\или принята Лицензиатом в соответствии с условиями Договора, Лицензиат вправе отказаться от полученной по настоящему Соглашению Лицензии и потребовать возврата уплаченного Лицензиару вознаграждения за предоставленную Лицензию, а также выплату штрафа в размере 10% от суммы уплаченного вознаграждения

6. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

6.1. Лицензиар гарантирует работоспособность ПО на протяжении гарантийного периода, равного 12 (двенадцати) месяцам с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Лицензии.

6.2. Стороны пришли к соглашению, что Лицензиат вправе заключать договор на услуги по постгарантийной поддержке, в том числе на услуги по обновлению ПО, с третьими лицами.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае нарушения сроков передачи ПО, Лицензии и (или) Документации более чем на 20 (Двадцать) рабочих дней, Лицензиат вправе расторгнуть Договор, приложением к которому является настоящее Соглашение, во внесудебном порядке путем одностороннего отказа от исполнения обязательств и уведомить об этом Лицензиара в письменной форме и\или применить санкции, предусмотренные Договором.

7.2. В случае досрочного прекращения права использования ПО у Лицензиара по каким бы то ни было основаниям (кроме истечения срока действия исключительного права на ПО в связи с переходом в общественное достояние), Лицензиар обязуется в срок не превышающий 10 (десяти) календарных дней предоставить право использования на аналогичное по функциональности ПО на условиях, тождественных установленных Договором, с зачетом уплаченного ранее Лицензиатом вознаграждения, либо вернуть

уплаченное вознаграждение за период с даты прекращения права у Лицензиата и до прекращения срока использования ПО, установленного настоящим Договором

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящее Соглашение, включая его приложения, является неотъемлемой частью Договора. Во всем, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются Договором.

8.2. Приложением к Соглашению являются:

8.2.1. Приложение № 1. Спецификация ПО.

8.2.2. Приложение № 2 Форма Акта сдачи-приемки Лицензии.

Приложение № 1

**к Лицензионному соглашению о предоставлении права
использования (Лицензии) программного обеспечения**

Спецификация

№ п/ п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Срок действия лицензии
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Приложение № 2
к Лицензионному соглашению о предоставлении права использования (Лицензии)
программного обеспечения

Начало формы

АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ ЛИЦЕНЗИИ

г. _____ «_____» _____ 201__ года

Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое _____ в _____ дальнейшем «**Лицензиат**», в лице _____, [действующего / (действующей)] на основании _____, с одной стороны, и _____ (_____), именуемое в дальнейшем «**Лицензиар**», в лице _____, [действующего / (действующей)] на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности - «**Сторона**», составили настоящий Акт сдачи-приемки Лицензии (далее - «**Акт**») о нижеследующем.

1. Лицензиар за вознаграждение передал Лицензиату Лицензию на ПО, указанное в Спецификации к Соглашению к Договору _____ № _____ от «_____» _____ 20__ года, а Лицензиат принял следующее Программное обеспечение:

№ п/п	Наименование ПО	№ ПО в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, № пункта и № Приказа Минцифры России	Срок действия лицензии	Кол-во

2. Лицензиар передал, а Лицензиат принял ПО, Документацию на ПО. Лицензия предоставляется на срок _____.
3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Лицензиар

Лицензиат
ПАО «Ростелеком»

_____/_____/_____ / _____/_____/_____

Окончание формы

Форма Акта выполненных Работ

Начало формы

Акт выполненных Работ

к Договору № _____ от «__» _____ 202_ г.

Публичное акционерное общество «Ростелеком» («ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Работы по Договору № __ от «__» _____ 202_ г. (далее – «Договор») выполнены Подрядчиком в период с _____ по _____ в полном объеме.
2. Результаты работ соответствуют Техническому заданию.
3. Выявлены/не выявлены нарушения (перечислить): (нужное указать).
4. Стоимость Работ, подлежащая оплате Подрядчику, составляет __ (____) руб., включая НДС __% в размере _____ (_____) руб.
5. Начислены пени/штрафы в размере: (нужное указать)
6. Настоящий Акт составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
7. Гарантии на указанные Работы, определённые в Договоре, вступают в силу с даты подписания настоящего Акта.

От Подрядчика:

От Заказчика:

Окончание формы

Приложение № 7**к Договору № _____****ПОЛОЖЕНИЕ****«О порядке допуска, организации безопасного производства работ и взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез»**

В настоящем Положении применяются следующие единые термины с соответствующими определениями: АВАРИЯ – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

АКТ-ДОПУСК – документ, на основании которого осуществляется допуск Подрядчика перед началом производства работ на территории Заказчика, содержит перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обеих сторон, является письменным разрешением Заказчика на производство работ Подрядчиком и подписывается уполномоченными представителями обеих сторон.

ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ - нарушения, которые потенциально могут повлечь причинение вреда здоровью, имуществу Заказчика, Подрядчика, третьих лиц, смерть лиц, нарушение и и/или приостановку технологических процессов, а также создающие потенциальную угрозу безопасности и (или) здоровью людей, окружающей среде, охране труда, промышленной и пожарной безопасности Заказчика.

ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОБЪЕКТ - территория, здания, сооружения, помещения и т.п., находящиеся во владении, использовании или эксплуатации для осуществления производственной деятельности.

ДОГОВОР - соглашение и внешнеэкономический контракт (дополнительное соглашение, приложение, спецификация и иной дополнительный документ к ним) – юридический документ, которым закреплено установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей участников (сторон) правоотношения.

ЗАКАЗЧИК - сторона по договору подряда/договору оказания услуг, для которой выполняются работы/оказываются услуги.

ИНЦИДЕНТ - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ – работник, выполняющий работы, оказывающий услуги на территории Общества.

КОНТРОЛИРУЮЩИЕ СЛУЖБЫ – структурные подразделения Общества, в должностные обязанности которых входит осуществление контроля состояния охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды.

КУРАТОР ДОГОВОРА – работник или группа лиц структурного подразделения Заказчика, назначенные ответственными за подготовку, согласование, заключение договора, оперативный (текущий) контроль его исполнения и надлежащего исполнения условий договора.

НАРЯД-ДОПУСК - письменное разрешение на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие ей, условия ее безопасного выполнения, необходимые меры безопасности, время начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работ.

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА - комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение, или его автономная часть, возводимая для определенного Заказчика по одному разрешению на строительство. Могут включать также объекты ремонтных работ, пусконаладочных работ, шеф-монтажных работ, демонтажа, обследования, экспертизы и т.д.

ОХРАННАЯ ЗОНА - зона вдоль инженерных коммуникаций (трубопроводы, продуктопроводы, воздушные линии электропередачи, кабельные линии связи и т.п.) в виде земельного участка и (или) воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны коммуникации от

крайних коммуникаций при не отключенном (действующем) их положении на расстоянии (в метрах), устанавливаемом специальными правилами, нормами, инструкциями.

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) - сторонняя организация, юридическое лицо любой формы собственности, либо индивидуальный предприниматель, выполняющие работы/оказывающие услуги в интересах и на территории и объектах Заказчика в рамках договорных отношений гражданско-правового характера.

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – грузоподъемные краны всех типов, мостовые кран-штабелеры, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, строительные подъемники, подъемники (вышки) предназначенные для перемещения людей, электрические тали, краны – экскаваторы, предназначенные для работы с крюком.

ПРИОСТАНОВКА РАБОТ - остановка работ, проводимых на объекте Заказчика, на период времени, необходимый для устранения нарушений и выполнения условий безопасного продолжения работ Подрядчиком.

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ – организационно–технологический документ, разрабатываемый Подрядчиком, выполняющим эти работы, либо (по его заказу) специализированными организациями, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда при осуществлении Подрядчиком конкретных видов работ на объектах заказчика.

РАБОТЫ – выполнение работ, оказание услуг на территории Общества.

РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ – работы, связанные с применением электросварочного и газосварочного оборудования, электроинструмента, ручного слесарного инструмента, средств малой механизации.

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ - уполномоченный представитель Подрядчика, отвечающий за определение объема и перечня работ, необходимых организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность их выполнения, определяющий численный состав и квалификацию исполнителей указанных работ и работников, ответственных за проведение работ на объекте Заказчика.

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ - некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно - строительное проектирование, строительство, реконструкцию, ремонт, техническое перевооружение объектов капитального строительства.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА - ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ.

СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК) – организация, привлекаемая Подрядчиком на основании договора субподряда для исполнения своих обязательств перед Заказчиком.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АКТ - акт о выявленных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах Общества установленной формы (согласно Приложению 1)

ГЖ – горючие жидкости.

ЗАКАЗЧИК – ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

ИТР – инженерно-технический работник.

ЛВЖ – легковоспламеняющиеся жидкости.

ЛНД – локальный нормативный документ.

НТД – нормативно-техническая документация.

ОБЩЕСТВО/ПРЕДПРИЯТИЕ/ЗАВОД – ПАО «Орскнефтеоргсинтез».

ППР - проект производства работ.

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

СЛУЖБА ОТ – служба охраны труда.

СРО – саморегулируемая организация.

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение устанавливает единый порядок взаимодействия ПАО «Орскнефтеоргсинтез» и Подрядных организаций в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны

окружающей среды, привлекаемых для выполнения работ по новому строительству, проектированию, реконструкции, ремонту и техническому перевооружению объектов Общества.

Настоящее Положение устанавливает порядок оформления, сопровождения договорных отношений, основные задачи, функции, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности и взаимодействия в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды между Заказчиком и Подрядчиком в Обществе.

Настоящее Положение разработано с учётом требований следующих документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановление Правительства РФ «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- Приказ Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения»;
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее Положение обязательно для исполнения на территории предприятия всеми структурными подразделениями и всеми организациями, планирующими выполнение работ (оказания услуг, аренды и т.д.) на объектах общества в соответствии установленного порядка.

Структурные подразделения предприятия, при оформлении договоров с организациями, выполняющими работы, оказывающими услуги, а также арендующими имущество Общества, обязаны включить в договоры соответствующие условия, требуемые для соблюдения указанными подрядными (субподрядными) организациями и арендаторами (субарендаторами), требований, установленных настоящим Положением.

Распорядительные и иные локальные нормативные документы не должны противоречить настоящему Положению.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу на основании приказа Общества.

Инициаторами внесения изменений в Положение являются: служба охраны труда, а также иные структурные подразделения предприятия по согласованию с заместителем генерального директора по ОТ, БП и ООС.

Изменения в Положение вносятся, в случаях: изменения законодательства РФ в области ОТ, ПБ и ООС, изменения Устава и других учредительных документов, изменения национальных и международных стандартов, применимых в Обществе, организационной структуры или полномочий руководителей, введения в действие федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации новых положений и ограничений, которые противоречат пунктам или разделам Положения, аварий на производстве, по требованию органов государственного надзора, совершенствования системы по работе с ЛНД.

Ответственность за поддержание настоящего Положения в актуальном состоянии возлагается на руководителя службы охраны труда.

Контроль над исполнением требований настоящего Положения возлагается на заместителя генерального директора по охране труда, безопасности производства и охране окружающей среды.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДРЯДЧИКУ

Подрядчики, выполняющие работы по проектированию, новому строительству, реконструкции, ремонту, техническому перевооружению, консервации или ликвидации объектов Заказчика, а также работы, связанные с осуществлением кадастровой деятельности на территории Заказчика, обязаны являться членами СРО (в соответствии с законодательством) и иметь право на производство работ в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Подрядчик должен обладать высококвалифицированным аттестованным персоналом. Документация об обучении по охране труда, пожарной безопасности, по аттестации в области промышленной безопасности предоставляются Заказчику на этапе оформления пропусков.

3.2 СОГЛАСОВАНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Куратор договора на этапе заключения договора, но не позднее чем за 5 рабочих дней до начала производства работ, направляет на согласование по электронной почте в службу ОТ разрешительную документацию Подрядчика:

- наименование объекта строительства/реконструкции/ремонта/технического перевооружения;
- скан-копию подписанного (со стороны Заказчика) договора либо гарантийное письмо на заключение договора;
- проект акта-допуска по форме согласно Приложению №2;
- утвержденный Подрядчиком и согласованный Заказчиком Проект производства работ, по форме, установленной ЛНД Общества;
- документы в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, по форме согласно Приложению №3.

3.3 ОФОРМЛЕНИЕ АКТА-ДОПУСКА

3.3.1. Перед началом проведения работ Заказчик и Подрядчик должны оформить Акт-допуск для производства работ.

3.3.2. Акт-допуск согласовывается до начала производства работ на объекте, после предоставления Куратором договора всех разрешительных документов, указанных в пункте 6.2. без предоставленного пакета документов проект акта-допуска не регистрируется.

3.3.3. Акт-допуск согласовывается со следующими службами Заказчика, но не ограничивается ими:

- заместитель генерального директора по направлению;
- руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут производиться работы;
- заместитель генерального директора по охране труда, безопасности производства и охране окружающей среды;
- руководитель структурного подразделения – держателя договора;
- руководитель взаимосвязанных структурных подразделений (при необходимости).

3.3.4. После согласования и перед подписанием Акт-допуска специалист службы ОТ регистрирует его в Реестре актов-допусков (Приложение 4). Допускается ведение реестра в электронном виде.

3.3.5. Акты-допуски имеют последовательную нумерацию в формате: №№-ГГ, например: 01-24. С начала года нумерация начинается снова с 01-ГГ. Реестр актов-допусков ведет и контролирует специалист службы ОТ Общества, назначенный распорядительным документом.

3.3.6. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах, один из которых передается Подрядчику, а второй остается у представителя Заказчика (Куратора договора).

3.3.7. После подписания, Куратор договора направляет по электронной почте скан-копию подписанного Акта-допуска в службу ОТ.

3.3.8. В Акте-допуске указывается срок его действия, который определяется сроком выполнения работ.

3.3.9. При необходимости ведения работ после окончания срока действия акта-допуска, оформляется новый Акт-допуск на новый срок.

3.3.10. В случае истечения срока действия договора и Акта-допуска, но не окончанных работах – при оформлении Акта-допуска на новый срок необходимо предоставить дополнительное соглашение к договору о продлении срока выполнения работ на объекте.

3.3.11. Допускается согласование Акта-допуска в 1С: Документооборот, при обязательном последующем подписании его в живую.

3.4 ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

3.4.1. Производство строительно-монтажных, ремонтных работ допускается только после согласования Заказчиком и утверждения Подрядчиком ППР.

3.4.2. Скан-копия ППР с листом ознакомления должна постоянно находиться на месте производства работ Подрядчика у ответственного руководителя за проведение работ.

3.4.3. Все работники Подрядчика, задействованные при выполнении данных работ, должны быть ознакомлены с требованиями ППР под подпись.

3.5 ДОПУСК ПОДРЯДЧИКОВ

3.5.1. Для допуска Подрядчиков (Субподрядчиков) к проведению вводного инструктажа, специалистами службы ОТ согласовывается заявка (по форме, установленной в Обществе), направленная Куратором договора по электронной почте. К заявке на согласование прикладываются скан-копии следующих документов:

- протокол проверки знаний по охране труда с указанием программы обучения в соответствии с характером выполняемых работ и категории работников;
- выписка из протокола аттестации по промышленной безопасности по направлениям: А.1, Б.1.10 (а также по видам дополнительно: Б.1.11, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4);
- повышение квалификации (диплом) в области пожарной безопасности (для ответственных лиц за проведение огневых работ);

- удостоверения и (или) протокола, подтверждающее проверку знаний и обучение безопасным методам и приемам при выполнении работ на высоте (при необходимости);
- журнал учета противопожарных инструктажей;
- приказ о назначении ответственного за проведение противопожарных инструктажей;
- квалификационные удостоверения/свидетельства об обучении/действующий НАКС (для сварщиков) /ВИК, РК либо документ об обучении (для дефектоскопистов);
- удостоверение по электробезопасности/протокол проверки знаний требований электробезопасности (для сварщиков и работников, связанных с ремонтом/наладкой/ обслуживанием электрооборудования).

3.5.2. Специалистами службы ОТ могут быть затребованы дополнительные подтверждающие документы для согласования заявки.

3.5.3. Допуск персонала Подрядной организации на территорию Заказчика осуществляется в соответствии с Инструкцией о пропускном и внутриобъектовом режиме на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» №И-64-175-2025.

3.6 ДОПУСК СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

3.6.1. Допуск на объекты строительства поднадзорной строительной техники подрядных (субподрядных) организаций, подлежащей учету в Ростехнадзоре (подъемные сооружения и т.п.), осуществляется на основании заявки (по форме, установленной в Обществе), предоставленной нарочно в службу ОТ.

3.6.2. При согласовании транспортного пропуска на данную технику предоставляются:

- паспорт технического средства (подъемного сооружения);
- сведения, характеризующие ОПО;
- Акт пуска подъемного сооружения в работу для подъемных сооружений иностранного производства грузоподъемностью 25 т и более, а также быстромонтируемых башенных кранов иностранного производства;
- информация о проведенных технических освидетельствованиях ЧТО/ПТО;
- квалификационное удостоверение машиниста;
- чек-лист контрольного осмотра подъемного сооружения по форме Приложения 5;
- Приказ Подрядчика о назначении ответственного лица за контрольный осмотр строительной техники, имеющего необходимую квалификацию и образование;
- дополнительные документы, затребованные специалистами службы ОТ (при необходимости).

3.6.3. Чек-лист контрольного осмотра подъемного сооружения по форме Приложения 5, заполняется по результатам визуального осмотра ПС ответственным лицом за контрольный осмотр строительной техники Подрядчика из категории инженерно-технических работников, назначенный Приказом Подрядчика ответственным лицом за контрольный осмотр строительной техники.

3.7 ПРОВЕДЕНИЕ ВВОДНОГО И ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖЕЙ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

3.7.1. Перед началом работ на действующих объектах (технологические установки, цеха, производственные и складские площадки), на объектах строительства, демонтажа, в охранных зонах действующих инженерных коммуникаций, в опасных зонах технологического оборудования работники подрядной организации должны пройти вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

3.7.2. Вводный инструктаж проводится ответственными специалистами Заказчика, на которых внутренним локально – нормативным правовым актом Заказчика возложены эти обязанности с регистрацией в Журнале регистрации инструктажей работников сторонних организаций, по форме определенной Заказчиком.

3.7.3. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте осуществляется руководителем работ/работником, ответственным за проведение работ (производителем работ) со стороны Подрядчика в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

3.8 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

На выполнение работ повышенной опасности необходимо оформление наряда-допуска в порядке, установленном в Обществе (Стандарт безопасности труда в ПАО «Орскнефтеоргсинтез» при организации и проведении работ на высоте (СТП 04), Инструкция по охране труда при производстве земляных работ на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (ИОТ-11), Инструкция по организации и порядку безопасного ведения огневых работ на территории взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-4, Инструкция по организации и порядку безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-3 №И-311-390-2025, Инструкция по организации, подготовке и безопасному проведению ремонтных работ на опасных производственных объектах и территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-10 №И-311-506-2025, но непротиворечащим требованиям законодательства РФ.

3.8.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.8.1.1. К работам повышенной опасности на территории объектов строительства относятся:

- работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
- работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;
- земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных коммуникаций;
- осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;
- работы на высоте;
- работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках;
- работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;
- газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании);
- кровельные работы газопламенным способом;
- монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
- монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.

3.8.1.2. Перечень работ, связанных с повышенной опасностью, выполняемых с оформлением наряда-допуска, и порядок проведения указанных работ на объектах строительства Заказчика устанавливаются приказом Подрядной организации в соответствии с требованиями охраны труда и Правилами (Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»), копия которого передается куратору договора и в службу ОТ.

3.8.1.3. При этом, оформление наряда-допуска является обязательным требованием Заказчика для следующих видов работ на объектах строительства:

- работы на высоте (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»);
- монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.

3.8.1.4. Подрядчик оформляет и ведет учет нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности самостоятельно.

3.8.1.5. Учет выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности ведется в Журнале учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности. Рекомендуемая форма журнала представлена в Приложении 6.

3.8.2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

3.8.2.1. На действующих объектах работы повышенной опасности проводятся на основании ЛНД Заказчика. К работам, требующим оформление наряда-допуска, относятся:

- земляные работы (работы, связанные с разработкой грунта ручным, механизированным, гидромеханическим, взрывным способами и механическим ударным рыхлением на глубину более 30 см (рытье траншей, котлованов, посадка лесонасаждений, корчевание пней, планировка территорий объектов, забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, подземных и наземных инженерных сетей, коммуникаций, а равно отсыпка грунтом на высоту более 50 см и т.п. работы));
- ремонтные работы (осуществление текущего и капитального ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта);
- огневые работы (производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (электросварка, газосварка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.)) на временных местах (наряд-допуск на проведение огневых работ);

- газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей сети, пуск газа в газопроводы и другие системы газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании, работы в колодцах, шурфах, замкнутых пространствах, заглубленных и труднодоступных пространствах, работы, связанные с разгерметизацией оборудования и возможным выделением в воздух рабочей зоны вредных и взрывопожароопасных веществ) (наряд-допуск на проведение газоопасных работ);
- монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов ЛВЖ и ГЖ, горючих и сжиженных газов;
- монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;
- строительство, ремонт, снос и демонтаж прочих зданий, строений и сооружений;
- погрузочно-разгрузочные работы.

3.8.2.2. Учет, оформление и выдача нарядов-допусков на работы повышенной опасности на действующих объектах осуществляется ответственными лицами Заказчика, на чьей территории проводятся данные виды работ.

3.8.2.3. Ответственным за проведение работ повышенной опасности назначается представитель Подрядчика (руководитель/специалист, в чьем ведении находятся исполнители работ), имеющий соответствующее обучение и действующую аттестацию в области промышленной безопасности по безопасному ведению газоопасных, огневых и ремонтных, и прочих работ по п. 3.8.2.1. настоящего Положения.

3.8.2.4. Строительная, специальная и автомобильная техника, допускаемая на действующую территорию Заказчика, должна быть технически исправна в соответствии с чек-листом контрольного осмотра подъемного сооружения по форме Приложения 5, оснащена искрогасителями и исправными первичными средствами пожаротушения.

3.8.2.5. Контроль за организацией и проведением работ повышенной опасности на действующих объектах ведется специалистами службы ОТ.

3.8.2.6. Организация безопасного производства огневых, газоопасных и ремонтных работ на действующих объектах не должна нарушать требования Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Инструкции по организации и порядку безопасного ведения огневых работ на территории взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-4, Инструкции по организации и порядку безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-3, Инструкции по организации, подготовке и безопасному проведению ремонтных работ на опасных производственных объектах и территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-10.

3.8.2.7. Подрядчик должен обеспечить постоянное присутствие ответственного лица на время выполнения работ повышенной опасности.

3.8.2.8. Допуск к проведению работ по наряду-допуску разрешается при условии применения исправного оборудования, оснастки, инструмента, средств механизации, наличия исправных средств пожаротушения, сертифицированных средств индивидуальной и коллективной защиты, специальной одежды и специальной обуви, соблюдения сроков технического освидетельствования оборудования, поднадзорного Ростехнадзору, соблюдения сроков технического освидетельствования механизмов, поднадзорных Ростехнадзору, наличия паспортов на применяемое оборудование и применяемую технику.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ

4.1 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1.1. Работники Подрядчика, прибывшие на объекты Общества для проведения работ, должны быть обеспечены Подрядчиком специальной одеждой, специальной обувью, защитной каской с застегнутым подбородочным ремешком и иными средствами индивидуальной защиты, в соответствии с установленными нормами с учетом воздействующих при производстве работ вредных и (или) опасных производственных факторов (опасностей) и с учетом характера выполняемых работ. При нахождении на территории действующего и строительного объекта работник Подрядчика должен применять, выданные им СИЗ предназначенные для выполнения работ, в том числе должен обязательно применять каску с застегнутым подбородочным ремнем и защитные очки. Допускается кратковременное снятие СИЗ (каска, защитные очки) для ухода за ними при условии, что работник вышел из зоны повышенной опасности.

4.1.2. На территории действующих опасных производственных объектов работники Подрядчика должны быть дополнительно обеспечены защитными очками открытого типа и СИЗОД.

4.1.3. Заказчик вправе приостановить любые работы, выполняемые небезопасным способом или создающие угрозу для жизни и здоровья работников.

4.1.4. Соблюдение требований охраны труда, сохранность оборудования, сооружений, инженерных коммуникаций при производстве работ на переданном по Акту-допуску объекте обеспечивается Подрядчиком.

4.1.5. Контролирующие службы Заказчика осуществляют периодический контроль полноты разработанных и внедрённых Подрядчиком мероприятий по обеспечению безопасного производства строительно-монтажных и ремонтных работ.

4.1.6. С целью осуществления контроля соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды на объектах Заказчика, должен быть организован:

- постоянный контроль со стороны Подрядчика;
- периодический контроль со стороны Заказчика.

4.1.7. Постоянный контроль осуществляется непрерывным нахождением специалистов по охране труда Подрядчика на объектах Общества из расчета один специалист на 50 работников Подрядчика, если иное письменно не согласовано Заказчиком. В случае если количество работников Подрядчика менее 50 человек, то допускается совмещение и возложение обязанностей специалиста по охране труда на других работников Подрядчика из числа ИТР, имеющих соответствующее обучение по охране труда.

4.1.8. Периодический контроль проводится специалистами службы ОТ на основании графика плановых проверок, разработанного в Обществе по форме Приложения № 7.

4.1.9. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, в том числе проводить внеплановые проверки.

4.1.10. Внеплановые проверки проводятся:

- по инициативе службы ОТ самостоятельно без привлечения Кураторов договоров и других структурных подразделений;
- по инициативе Куратора договора, Руководителя структурного подразделения Заказчика (на территории которого проводятся работы), иного проверяющего лица (со стороны Заказчика) самостоятельно с предоставлением информации о проверке в службу ОТ;
- при наличии происшествий/ЧС техногенного характера (или связанных с гибелью людей/пострадавшими), произошедших по вине Подрядчика на объектах Заказчика и Подрядчика при производстве работ в рамках договорных отношений;
- при наличии нарушений Подрядчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды, выявленных при работе на объектах Заказчика.

4.1.11. При проведении проверок оценивается:

- организация и производство работ с повышенной опасностью;
- выполнение условий договора в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- наличие и функционирование у Подрядчика внутренней системы контроля соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- квалификация руководящих работников Подрядчика;
- наличие обучения работников Подрядчика видам деятельности и регламентам, связанным с производством работ, включая требуемые законодательством Российской Федерации обучение и аттестацию;
- соответствие применяемых технических устройств, транспортных средств, требованиям безопасности;
- порядок организации профилактических мероприятий (пятиминуток безопасности, стоп-часов и т.д.) для поддержания культуры безопасности на должном уровне.

4.1.12. К проведению периодических и внеплановых проверок устанавливаются дополнительные требования:

- при фиксации нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ повышенной опасности, работнику, допустившему нарушение, организовать целевой инструктаж в службе ОТ Заказчика;
- при повторном фиксировании нарушения выявлении грубого нарушения при выполнении работ повышенной опасности, работнику, допустившему нарушение, блокировать пропуск на территорию предприятия с уведомлением соответствующего работодателя.

4.1.13. Выявленные нарушения заносятся в течение 5 рабочих дней в Акт о выявленных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах Общества установленной формы Приложения № 1. В случае отсутствия возможности

фотофиксации нарушения допускается прикладывать к Акту объяснительную записку работника, допустившего нарушение.

4.1.14. В Акте указывается требование о принятии руководством Подрядчика адекватных, незамедлительных мер, направленных на устранение выявленных нарушений, а также требование о необходимости информирования Заказчика о проведенной работе по их устранению.

4.1.15. Скан-копия Акта с сопроводительным письмом направляется Подрядчику на адрес электронной почты, указанной в договоре, и считается официально врученным.

4.1.16. Акт, по замечаниям которого применяются штрафные санкции выдается представителю Подрядчика лично под роспись либо направляется Подрядчику на адрес электронной почты в порядке, предусмотренном п. 4.1.18.

4.1.17. Представителю Подрядчика необходимо явиться к Заказчику для ознакомления, подписания и получения экземпляра Акта не позднее 2 (двух) рабочих дней, следующих за днем издания Акта.

4.1.18. В случае невозможности прибытия на подписание Акта, представитель Подрядчика информирует по электронной почте специалиста, проводившего проверку, после чего Акт проверки направляется Подрядчику с сопроводительным письмом на адрес электронной почты, указанной в договоре, и считается официально врученным.

4.1.19. В случае отказа от ознакомления с Актом Подрядчиком и/или его подписания, в Акте проверки делается запись «от подписи отказался» и направляется Подрядчику на адрес электронной почты, указанной в договоре, после чего Акт считается официально врученным.

4.1.20. Подрядчик устраняет нарушения в сроки, указанные в Акте, и направляет по электронной почте в службу ОТ Отчет об устранении нарушений требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах Общества Приложение № 8.

4.1.21. Применение и оформление штрафных санкций за нарушение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности, охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с договором в порядке, разработанным Обществом.

4.1.22. Подрядчик обязан содействовать проведению Заказчиком контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, а именно:

- организовать беспрепятственный доступ специалистам Заказчика для проведения проверок на объекты Подрядчика;
- предоставлять необходимую документацию, по запросу специалистов Заказчика, для проверки соблюдения требований в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- останавливать эксплуатацию оборудования и производство работ при выявлении нарушений действующих правил и норм законодательства, внутренних локально-нормативных правовых актов Заказчика, требований настоящего Положения;
- принимать для обязательного исполнения акты о выявленных нарушениях, выданные специалистами Заказчика;
- представлять письменные уведомления об устранении выявленных нарушений специалистами Заказчика;
- представлять письменные объяснения работников, допустивших нарушения требований в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- отстранять от работы работников, допустивших грубые нарушения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- не приступать к производству работ при не устранении нарушений в установленные сроки;
- в установленные сроки сообщать о происшествиях и несчастных случаях с работниками Подрядчика, произошедшими при выполнении работ на территории Заказчика.

4.1.23. В рамках взаимодействия в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды работник службы ОТ организует рабочие встречи и совещания с Подрядчиком. Со стороны Подрядчиков приглашаются представители, ответственные за соблюдение требований и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды, а также, при необходимости, ответственные руководители работ (мастера, инженеры и т.д.). Целью данных встреч (совещаний) является оценка выполнения работ/оказания услуг и выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды, рассмотрение результатов расследований происшествий (уроков), а также определение дальнейших мероприятий. Рекомендуемая периодичность совещаний - не реже одного раза в месяц. Результаты совещаний, при необходимости, оформляются протоколами.

4.1.24. Работник службы ОТ может организовать данные совещания, как индивидуально с каждым из Подрядчиков, так и с несколькими, выполняющими однотипные (смежные) работы/услуги.

4.1.25. При организации данных встреч (совещаний) необходимо включать в повестку встреч (совещаний) выступления представителей Подрядчиков по вопросу выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности своих процессов, и применения ими в своей деятельности лучших практик охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

4.2 ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВКИ РАБОТ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

4.2.1. Каждый работник Общества или подрядной, субподрядной организации в случае обнаружения при проведении работ предпосылок к несчастным случаям, авариям и инцидентам, а также угроз нанесения ущерба имуществу Заказчика и окружающей среде обязан принять меры к приостановке работ до полного устранения имеющихся угроз.

4.2.2. Основания для приостановки работ:

- проведение работ с нарушениями требований законодательства РФ и внутренних документов Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды, создающими потенциальную угрозу безопасности и (или) здоровью людей;
- отсутствие на месте производства работ наряда-допуска или его неправильное оформление при проведении работ с повышенной опасностью (за исключением случаев, когда наряд-допуск не требуется для указанного вида работ);
- отсутствие на месте проведения работ документов, на основании которых выполняется работа и где указаны меры безопасности (план работ, Проект производства работ и т.д.) или их оформление с нарушением требований законодательства РФ;
- отсутствие на месте производства работ исправных инструментов и приборов, предупредительных знаков безопасности, средств пожаротушения и испытанных устройств и приспособлений, которые должны иметься в соответствии с правилами, инструкциями по проведению работ и (или) отражены в наряде-допуске;
- проведение работ работниками, не имеющими соответствующего допуска к указанным работам, неаттестованными и (или) не прошедшими инструктаж (отсутствие удостоверений, сертификатов, проверки знаний, а также заключения врачебной комиссии по результатам медицинского осмотра);
- отсутствие на месте проведения работ, работника ответственного за проведение работ (производителя работ), если возможность временного отсутствия не оговорена в правилах проведения указанного вида работ;
- отсутствие полного состава бригады, указанного в наряде-допуске или в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- наличие признаков, свидетельствующих о вероятном алкогольном/наркотическом опьянении и (или) признаков временной нетрудоспособности (или ухудшения здоровья) исполнителей работ;
- отсутствие у исполнителей работ либо неприменение ими СИЗ, СИЗОД, необходимых при проведении конкретного вида работ, находящихся в надлежащем состоянии и указанных в наряде-допуске;
- использование исполнителями работ СИЗ, СИЗОД, инструментов, оборудования, средств замера и контроля, подлежащих регулярным поверкам, но не имеющих отметок о прохождении поверки, или имеющих явные следы нарушения конструктивной целостности;
- возникновение угрозы безопасности работ, проводимых на открытой территории, при изменении погодных условий (гроза, туман, ветер более 15 м/с);
- наличие предписаний государственных органов или распоряжений руководителя Заказчика о приостановке работ, если не выполнены все условия возобновления работ;
- иные случаи, когда в ходе проведения работы создается угроза жизни и (или) здоровью людей, имуществу Заказчика, окружающей среде.

4.2.3. Приостановка и возобновление работ должны производиться с учетом требований законодательства РФ и в соответствии с настоящим Положением.

4.2.4. Инициировать приостановку работ может любой работник службы ОТ Общества, а также иные лица при наличии оснований для приостановки работ.

4.2.5. При приостановке работ должны быть созданы условия и приняты необходимые меры для безопасного прекращения работ, включая закрепление конструкций, отключение оборудования от источников энергии, отвод исполнителей работ в безопасные места, а также другие меры, направленные на стабилизацию ситуации и обеспечение безопасности на время приостановки работ.

4.2.6. Решение о приостановке работ не должно приниматься в тех случаях, когда приостановка работ может повлечь развитие более опасной ситуации, чем их продолжение.

4.2.7. Для предотвращения рисков в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды работник, обнаруживший нарушения, требующие приостановки работ, обязан:

- незамедлительно проинформировать непосредственных исполнителей работ о существующих угрозах, потребовать от них прекратить опасные действия и выйти из зоны возможного поражения (зоны воздействия опасных факторов);
- довести информацию о наличии оснований для приостановки работ до руководителя работ и потребовать приостановки;
- в случае отсутствия работника, ответственного за проведение работ (производителя работ) на месте проведения работ, руководителя работ, их неадекватной реакции на полученную информацию или получения отказа приостановить работу работник, инициирующий приостановку работ, по доступным каналам связи или лично сообщает о наличии угроз и отказе приостановить работу диспетчеру или в службу безопасности Общества;
- с целью дублирования информации о нарушениях, работник обязан по прибытии на рабочее место сообщить о выявленных нарушениях и приостановке/отказе в приостановке работ своему непосредственному руководителю.

В случае остановки/приостановки работ Подрядчик должен извещать ответственного по договору или руководителя службы ответственного по договору.

4.2.8. При выявлении нарушений инициатор приостановки работ со стороны Заказчика обязан:

- совместно с руководителем работ, а при его отсутствии с работником, ответственным за проведение работ (производителем работ) на объекте оценить основания и риски приостановки работ и на основании этого принять решение о приостановке или продолжении работ;
- в случае принятия решения о приостановке работ, отдать распоряжение о немедленной приостановке работ руководителю работ, а при его отсутствии производителю работ и проконтролировать исполнение распоряжения;
- сообщить о приостановке работ представителю Подрядчика ответственному за соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды на объекте;
- изъять наряд-допуск на время приостановки работ (если работы проводятся по наряду-допуску);
- проинформировать руководителя работ о приостановке работ и условиях, при которых работы могут быть возобновлены;
- при необходимости в соответствии со ст. 193 ТК РФ потребовать от руководителя работ, а при его отсутствии от производителей работ представить письменное объяснение по фактам нарушений требований законодательства РФ и внутренних документов Заказчика;
- в случае принятия решения о продолжении работ потребовать от руководителя работ, а при его отсутствии от производителя работ проведения мероприятий по снижению рисков нарушения охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды и повышению безопасности исполнителей работ и обеспечить контроль их выполнения;

4.2.9. В случае приостановки работ по подозрению работника Подрядчика в алкогольном/наркотическом/токсическом опьянении и (или) плохом самочувствии инициатору приостановки работ со стороны Заказчика необходимо сообщить об этом в службу безопасности Общества.

4.2.10. По результатам проверки, в случае приостановки работ при формировании Акта о выявленных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах Общества (Приложение № 1) в графе «Перечень выявленных нарушений и несоответствий» необходимо сделать пометку: «Работы были приостановлены».

4.2.11. Возобновление работ может быть осуществлено только после устранения всех нарушений/несоответствий, послуживших основанием для их приостановки. Решение о возобновлении работ принимает работник, приостановивший работы или другой работник службы ОТ по согласованию.

4.3 УПРОЩЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ФАКТОВ ПРИОСТАНОВКИ И ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РАБОТ

4.3.1. В случае выявления незначительных нарушений, устранение которых не требует значительных затрат времени и ресурсов, допускается упрощенный порядок регистрации фактов приостановки работ.

4.3.2. В упрощенном порядке регистрируются:

- выявленные факты неиспользования отдельными работниками имеющихся в наличии СИЗ, СИЗОД;
- случаи некорректного оформления наряда-допуска при возможности немедленного внесения дополнений лицом, выдавшим наряд-допуск;
- случаи отсутствия наряда-допуска на месте проведения работ, если наряд-допуск или его копия имеются в наличии у производителя работ и могут быть немедленно предъявлены лицу, обнаружившему указанное обстоятельство;
- отсутствие на месте проведения работ документов, свидетельствующих о допуске, аттестации, инструктаже работников, если такие документы оформлены своевременно в установленном порядке и могут быть предъявлены немедленно;

- использование неисправных и (или) не поверенных СИЗ, СИЗОД, инструментов, оборудования, средств замера и контроля, если они незамедлительно заменены исправными и поверенными аналогами;
- отсутствие на месте проведения работ документов, на основании которых выполняется работа и где указаны меры безопасности (план работ, Проект производства работ и т.д.), если данные документы или их копия, оформленные в соответствии с законодательством РФ, имеются в наличии у производителя работ и могут быть немедленно предъявлены лицу, обнаружившему указанное обстоятельство;
- другие единичные случаи нарушений, которые устранены немедленно.

4.3.3. Упрощенный порядок регистрации фактов приостановки работ предусматривает составление Акта о выявленных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах Общества (Приложение №1) с пометкой в графе «Перечень выявленных нарушений и несоответствий»: «Устранено в ходе проверки».

4.3.4. Решение о применении упрощенного порядка регистрации приостановки и возобновления работ принимается непосредственно работником службы ОТ, выявившим нарушение. Специалист службы ОТ оценивает риски выявленных нарушений и контролирует их немедленное устранение, удостоверившись в соблюдении всех условий безопасного проведения работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Заказчик не несет ответственность за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика/ или третьего лица, привлеченного Подрядчиком, наступившие не по вине Заказчика, его представителей или привлеченных Субподрядчиков, а также в случае нарушения действующего Законодательства, локальных нормативных актов Заказчика, совершенном работником Подрядчика или третьей стороной, привлеченной Подрядчиком.

5.2. Подрядчик несет ответственность за отходы производства и потребления, в том числе от давальческих материалов, образованные в процессе выполнения работ и/или оказания услуг Подрядчиком или третьей стороной, привлеченной Подрядчиком.

5.3. Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные им либо привлеченными им третьими лицами при выполнении работ (оказании услуг) нарушения требований действующего Законодательства, локальных нормативных актов Заказчика, включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного, в связи с этим вреда в соответствии с положениями закона и договора.

5.4. Подрядчик несет ответственность за негативное воздействие на окружающую среду (осуществление выбросов, сбросов загрязняющих веществ, обращение с отходами) оказываемое в результате хозяйственной и иной деятельности Подрядчика или третьей стороной, привлеченной Подрядчиком, на территории Заказчика.

5.5. В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за допущенные Подрядчиком либо привлеченными им к выполнению Работ (оказанию услуг) третьими лицами нарушения требований действующего законодательства РФ, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки в соответствии с положениями договора.

5.6. Подрядчик обеспечивает в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений и рекультивации земли, а в случае неисполнения настоящего пункта – несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.7. Подрядчик обеспечивает получение разрешительной и нормативной документации по охране окружающей среды, предоставляет отчетность по охране окружающей среды в контролирующие органы и Заказчику, в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства РФ.

5.8. Подрядчик обеспечивает надлежащее санитарно-эпидемиологическое состояние участка производства работ, производит работы по борьбе с карантинной растительностью, в счет стоимости договора оборудует площадки для накопления отходов.

5.9. Подрядчик обязан уведомить Заказчика письменно о любых внеплановых событиях и происшествиях на Объекте и/или в связи с исполнением договора, включая, но не ограничиваясь:

- об аварии, инциденте - в течение 2 (двух) часов;
- о любом несчастном случае независимо от степени его тяжести в течение 2 (двух) часов по форме, установленной уполномоченным государственным органом исполнительной власти Российской Федерации для расследования и учета несчастных случаев на производстве.

5.10. В течение 1 (одной) недели с даты окончания расследования Подрядчик предоставляет копии материалов расследования несчастного случая Заказчику.

6. ССЫЛКИ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации т 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
4. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
5. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
6. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
7. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
9. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме на объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» № И-64-175-2025, приказ №344 от 25.03.2025;
10. Стандарт безопасности труда в ПАО «Орскнефтеоргсинтез» при организации и проведении работ на высоте (СТП 04);
11. Инструкция по охране труда при производстве земляных работ на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (ИОТ-11);
12. Инструкция по организации и порядку безопасного ведения огневых работ на территории взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-4 № И-101-27-2024;
13. Инструкция по организации и порядку безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах ПАО «Орскнефтеоргсинтез» ПБ-3 № И-311-390-2025, приказ №654П от 05.06.2025.
14. Инструкция по организации, подготовке и безопасному проведению ремонтных работ на опасных производственных объектах и территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез», ПБ-10 № И-311-506-2025.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Номер приложения	Наименование приложения
1	Форма акта о выявленных нарушениях требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах общества
2	Форма акта-допуска для производства работ на объекте
3	Перечень организационно-распорядительной документации в области охраны труда, промышленной безопасности и природоохранного законодательства
4	Форма реестра актов-допусков
5	Чек-лист контрольного осмотра подъемного сооружения
6	Рекомендуемая форма журнала учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ

7	Форма графика проверок
8	Форма отчета об устранении нарушений требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и природоохранного законодательства на объектах общества

Акт-допуск № _____
подрядной организации для производства работ на объекте

_____ (место составления)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

_____ (наименование объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика,

_____ (ФИО, должность)

и представитель Подрядчика,

_____ (ФИО, должность)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Заказчик предоставляет, а Подрядчик принимает участок (территорию, объект), ограниченный границами согласно ситуационного плана (прилагается):

для проведения на нем: _____

_____ (наименование работ)

под руководством ответственного должностного лица за обеспечение безопасного проведения работ:

_____ (ФИО, должность представителя подрядчика (субподрядчика))

на следующий срок:

начало “ _____ ” _____

окончание “ _____ ” _____

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель Заказчика:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Представитель Подрядчика:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Согласовано:

ЗГД по направлению

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Руководитель СП, в чьем ведении находится объект

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Заместитель генерального

директора по ОТ, БП и ООС

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Руководитель СП держателя договора

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Взаимосвязанные цеха
(при необходимости)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

**Перечень организационно-распорядительной документации в области охраны труда,
промышленной безопасности и природоохранного законодательства**

1. Копии протоколов заседания территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по проверке знаний требований промышленной безопасности для руководителей и специалистов Подрядчика по областям: А.1, Б.1.10 (а также при необходимости по видам работ дополнительно: Б.1.11, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4).
2. Копии протоколов заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда для руководителей Подрядчика.
3. Копии приказов о назначении ответственных за проведение противопожарного инструктажа.
4. Копии приказов о назначении ответственных лиц за обеспечение требований безопасных условий и охраны труда.
5. Копии приказов о назначении ответственных лиц за проведение работ повышенной опасности.
6. Копии приказов о назначении ответственных лиц за обеспечение требований пожарной безопасности.
7. Копии приказов о назначении ответственных лиц за обеспечение требований по электробезопасности.
8. Копии приказов о назначении специалистов по охране труда/ИТР на совмещении ответственными за осуществления постоянного контроля на объекте.
9. Копии протоколов об аттестации руководства и персонала требованиям безопасности при работе на высоте (при необходимости).
10. Копии протоколов об аттестации руководства и персонала требованиям электробезопасности.
11. Копии приказа о назначении комиссии по проверке знаний ИТР и рабочего персонала.
12. Копии удостоверений о подготовке в области охраны окружающей среды и экологической безопасности руководителя организаций и специалиста, ответственного за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.
13. Копия договоров с региональным оператором на оказание услуг по обращению с отходами.

**Чек-лист контрольного осмотра подъемного сооружения
для оценки пригодности к дальнейшей эксплуатации**

Наименование подрядной организации			
Собственник ТС			
Марка, ТС			
Государственный регистрационный знак			
Тип ТС (п. 3 ПТС)			
Идентификационный номер (VIN)			
Год выпуска			
Общий пробег с начала эксплуатации			
Дата проведения осмотра		Лица, проводившие осмотр: должность, И.О. Фамилия	

Наличие технической документации, печатной специальной продукции

Минимальный перечень	Имеется	Отсутствует	Примечание
Свидетельство о регистрации ТС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Государственный регистрационный знак	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Талон о прохождении технического осмотра (диагностическая карта)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Лицензионная карточка (если требуется)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (если требуется)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Техническое состояние автомобиля

	Норма (наличие)	Отклонение (отсутствие)	Примечание
Тормозная система			
Герметичность пневматического тормозного привода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Герметичность гидравлического тормозного привода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Рулевое управление			
Перемещение деталей, люфты, фиксация резьбовых соединений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Усилитель рулевого управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние элементов рулевого управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Внешние световые приборы, электрооборудование, кабина (салон)			
Фары дальнего и ближнего света, дополнительные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противотуманные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Сигналы торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Габаритные огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Указатели поворотов, аварийная сигнализация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Фонарь освещения регистрационного знака	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огни заднего хода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Световозвращатели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Внутреннее освещение приборов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
одометр, тахометр	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Кондиционер, обогреватель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Устройство обогрева и обдува стекол	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал при движении ТС задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал поднятого кузова (для самосвальной техники)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Внешний и внутренний вид, оборудование			
Видеореги­стратор фронтальный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Видеореги­стратор (в салоне)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стеклоочистители, щетки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стеклоомыватели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стекла (обзорность, прозрачность, целостность)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Замки дверей, запоры бортов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Тягово-сцепное устройство	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Повреждение кузова	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Защитные фартуки, брызговики	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Колеса и шины			
Износ протектора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Повреждение шин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Установка шин (летняя, зимняя, всесезонная)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Крепление, состояние дисков и ободьев колес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Запасное колесо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Утечка ГСМ на дорожное покрытие			
С двигателя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
С трансмиссии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Средства безопасности			
Ремни безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Аптечка первой медицинской помощи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огнетушитель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Знак аварийной остановки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Светоотражающий жилет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противооткатные упоры 2 шт.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Искрогаситель (при необходимости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Устройство для снятия статического электричества (при необходимости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Подъемное сооружение, установленное на ТС

Наименование ПС (кран, гидроподъемник и т.п.)	
---	--

Техническая документация

Техническая документация			
Минимальный перечень	Имеется	Отсутствует	Примечание
Удостоверение машиниста ТС, с вкладышем о проверки знаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Выкопировка из паспорта ПС с указанием: учетного номера (при наличии), состава оборудования, сведений о приборах безопасности, результатах проведенного технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности - ЭПБ (для ПС с истекшим сроком службы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Копия документов, подтверждающих проведение проверки исправности приборов безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Копия заключения ЭПБ (для ПС с истекшим сроком службы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие таблички с указанием: заводского номера ПС, грузоподъемности, дат следующего частичного и полного технического освидетельствования.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Техническое состояние			
Минимальный перечень	Норма (наличие)	Отклонение (отсутствие)	Примечание
Наличие в вахтенном журнале подписи лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие приборов безопасности согласно паспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие пломб на приборах безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние крюковой подвески	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие замыкающего устройства на крюке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние грузового тормоза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние канатов и их крепления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние грузовой лебедки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние блоков, осей, пальцев	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние металлоконструкций (в т.ч. лестниц)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние гидросистемы установки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние электрооборудования ПС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие и работоспособность звуковой сигнализации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние выносного пульта управления (для АГП, манипуляторов и т.п.) соответствие указаний направления движения органов управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Внешний и внутренний вид, состояние и работоспособность оборудования			
Работоспособность стеклоочистителей, щетки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стекла (прозрачность, целостность) для ПС с кабиной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Чистота оборудования (в т.ч. отсутствие розливов масла)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Отсутствие посторонних предметов на платформе ПС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Комментарии:

Лицо, проводившее осмотр:
Должность, И.О. Фамилия

Подпись:

ГРАФИК
плановых проверок подрядных организаций на территории/объектах
ПАО «Орскнефтеоргсинтез» специалистами службы ОТ
на *месяц* 20 г.

№ п/п	Подрядчик	Объект	Дата проверки	Ответственное лицо
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

Разработал:

Должность

подпись

И.О. Фамилия

С графиком плановых проверок ознакомлен:

1. Должность _____ /И.О. Фамилия

2. Должность _____ /И.О. Фамилия

3. Должность _____ /И.О. Фамилия

Отчёт №__ от «__» _____ 20__ г.

**об устранении нарушений требований охраны труда, промышленной, пожарной
безопасности и природоохранного законодательства на объектах
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»**

Акта №__ от «__» _____ 20__ г.

№п/ п	Перечень выявленных нарушений и не соответствий	Информация о выполнении (выполнено/в работе)	Дата выполнения
1.			
2.			

_____ / _____ / _____ /

(должность ответственного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение к Отчёту №__ от

Фото № 1
Фото № 2
Фото № 3

Приложение № 8
к Договору № _____

**Перечень нарушений требований окружающей среды, за которые
Генподрядчик/Подрядчик/Исполнитель/Поставщик несет ответственность перед Заказчиком,
с указанием штрафных санкций**

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
1. Грубые нарушения требований безопасности труда, допущенные Подрядчиком и/или третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком на территории и объектах Заказчика, в том числе на лицензионных участках и (или) иных объектах Заказчика, при выявлении которых Подрядчиком уплачивается штраф Заказчику и компенсируются затраты на устранение последствий аварии или несчастного случая		
1.1	Нарушение (нарушения) требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошла авария (по классификации Ростехнадзора).	500
1.2	Нарушение (нарушения) требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошел несчастный случай на производстве со смертельным исходом.	500
2. Нарушения требований безопасности труда, приведшие к происшествиям, допущенные Подрядчиком и/или третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком на территории и объектах Заказчика, в том числе на лицензионных участках и (или) иных объектах Заказчика, при выявлении которых Подрядчиком уплачивается штраф Заказчику и компенсируется причиненный ущерб		
2.1	Нарушение (нарушения) требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошел инцидент (по классификации Ростехнадзора).	100
2.2	Нарушение (нарушения) требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошел пожар.	100
2.3	Нарушение (нарушения) требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошел несчастный случай на производстве (за исключением несчастных случаев со смертельным исходом).	100
2.4	Соккрытие Подрядчиком информации об инцидентах/авариях (по классификации Ростехнадзора), несчастных случаях, пожарах и других происшествиях, либо уведомление о них с опозданием более чем на 4 часа с момента обнаружения происшествия.	100
2.5	Произошедшее по вине Подрядчика механическое повреждение подземных и (или) наземных коммуникаций (в т.ч. трубопроводов всех категорий и назначений, АГЗУ, БГ, БМА, БДР, КТП, КТПНУ, кабельных эстакад на приустьевых площадках и т.п.), конструкций всех видов и назначений, объектов дорожного хозяйства (шлагбаумы, дорожные знаки и т.п.), принадлежащих Заказчику и расположенных на территории Заказчика (в т.ч. на Лицензионном участке и (или) иных объектах Заказчика), а также нарушение транспортной безопасности, повлекшее уничтожение иного имущества Заказчика (вне зависимости от принадлежности).	100
2.6	Нарушение (нарушения) Подрядчиком требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошло замыкание линий электропередач и (или) других производственных объектов энергетического оборудования, принадлежащих Заказчику, приведшее к отключению энергопотребителей и (или) повреждению электрооборудования.	150
2.7	Нарушение (нарушения) Подрядчиком требований безопасности труда, в результате которого (которых) произошло замыкание линий электропередач и (или) других производственных объектов энергетического оборудования, расположенных на территории Заказчика, не приведшее к отключению	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	энергопотребителей и (или) повреждению электрооборудования.	
3.	Иные нарушения требований безопасности труда, допущенные Подрядчиком и/или третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком на территории и объектах Заказчика, в том числе на лицензионных участках и (или) иных объектах Заказчика, при выявлении которых Подрядчиком уплачивается штраф Заказчику	
3.1.1	Допуск к работе лиц, не прошедших соответствующие инструктажи.	10
3.1.2	Привлечение Подрядчиком для выполнения работ работников, не имеющих необходимую квалификацию, аттестацию, не ознакомленных с инструкциями, содержащими требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологии, технологической дисциплины.	50
3.1.3	Работа без средств индивидуальной защиты и (или) работа в неисправных и (или) в не сертифицированных средствах индивидуальной защиты, установленных для вида работ и (или) профессии, в том числе нахождение на территории опасного производственного объекта (ОПО) без СИЗ (спец. одежда, обувь, каска, противогаз). Неприменение подбородочного ремня на защитной каске.	30
3.1.4	Применение при производстве работ неисправного инструмента, электроинструмента, оборудования и приспособлений и (или) применение при производстве работ инструмента, электроинструмента и оборудования, не прошедших (либо с истекшим сроком) установленных эксплуатационных испытаний и технических освидетельствований.	30
3.1.5	Отсутствие и (или) неисправность ограждений на местах производства работ повышенной опасности, предусмотренных в Проекте производства работ (ППР), технологической карте (ТК) или наряде-допуске.	20
3.1.6	Отсутствие на месте проведения работ повышенной опасности (в период их выполнения) ответственного руководителя работ, указанного в разрешительной документации.	50
3.1.7	Выполнение строительно-монтажных работ без оформления акта-допуска, согласованного с Заказчиком.	20
3.1.8	Отсутствие оригинала или копии Проекта производства работ (ППР) или технологической карты (ТК) с листом ознакомления работников на месте производства работ.	30
3.1.9	Выполнение работ повышенной опасности на действующих и строящихся объектах Заказчика: -без оформления и получения нарядов-допусков установленной формы; -проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.1.10	Перекрытие автодорог с нарушениями требований нормативных документов Заказчика без письменного согласования с Заказчиком.	20
3.1.11	Неудовлетворительное содержание Подрядчиком выделенной производственной площадки, рабочего места и (или) их несоответствие требованиям норм и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.	20
3.1.12	Самовольное возобновление работ, выполнение которых было приостановлено представителем Заказчика без согласования Заказчика.	50
3.1.13	Привлечение Субподрядчика*** без предусмотренного Договором предварительного письменного согласования с Заказчиком.	50
3.1.14	Непредоставление Подрядчиком и (или) предоставление недостоверной информации, нарушение сроков предоставления Заказчику отчетов, актов, а также справок сведений, и иных информационных данных, обязанность по предоставлению которых возложена на Подрядчика Договором.	30
3.1.15	Неисполнение в установленный срок Актов проверок/Предписаний Заказчика, письменных распоряжений Заказчика и/или Супервайзера,	100

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	привлеченного Заказчиком при отсутствии письменного согласования Заказчика переноса срока исполнения Акта проверки/Предписания/распоряжения.	
3.1.16	Разлив нефти, нефтепродуктов, подтоварной воды, кислоты, топлива, горюче-смазочных материалов, иных химически опасных веществ на территории объектов Заказчика, а также непринятие мер по немедленной ликвидации загрязнения.	250
3.1.17	Отсутствие торцевых заглушек на трубах, аппаратах и т.д. при размещении на площадках временного складирования.	30
3.1.18	Наличие посторонних предметов, грязи и т.д. в полости труб, аппаратов при монтаже и ремонте.	50
3.1.19	Нарушение прочих общих требований безопасности, в соответствии с ЛНД Заказчика.	20
3.2 Нарушения требований безопасности при работе на высоте		
3.2.1	Работы на высоте: - без акта приёмки лесов при высоте более 4-х метров; - без ответственного лица; - без страховочной привязи; - не обученным персоналом безопасным методам и приемам выполнения работ; - без сертифицированных средств подмащивания; - без наряда-допуска на работы на высоте и (или) выполнение работ лицом, не записанным в наряд- допуск; - с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему; - без Проекта производства работ (ППР), технологической карты (ТК) или плана производства работ на высоте.	50
3.2.2	Отсутствие журналов и (или) отсутствие записей в журналах: - Журнал приема и осмотра лесов и подмостей; - Журнал учета работ по наряду-допуску.	20
3.2.3	Использование при работе неисправных лестниц, лесов, подмостей (без проведенных испытаний, не осмотренных перед началом работ, не имеющих ограждений, не установленных должным образом, не имеющие устройств, предотвращающих возможность сдвига или опрокидывания).	20
3.2.4	Производство работ на переносных лестницах и стремянках: - с использованием электрического или пневматического инструмента; - электро- и газосварочных работ; - при отсутствии обозначения опасной зоны производства работ.	10
3.2.5	Нарушение прочих требований безопасности при работе на высоте, в соответствии с ЛНД Заказчика.	20
3.3 Нарушения требований безопасности при проведении газоопасных работ и в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)		
3.3.1	Применение при производстве работ инструмента и оборудования, не соответствующего взрывопожарной и пожарной опасности места проведения работ (не искробезопасного, не взрывозащищенного).	20
3.3.2	Непроведение испытаний в установленном порядке шланговых противогазов (поясов, карабинов, сигнально-спасательных веревок).	10
3.3.3	Нахождение в опасной зоне производства газоопасных работ лиц, не вписанных в наряд-допуск.	30
3.3.4	Отсутствие ответственного лица на месте производства работ и(или) оформленного наряда-допуска и (или) выполнение работ лицом, не	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	записанным в наряд-допуск.	
3.3.5	Отсутствие наблюдающего на месте проведения газоопасных работ.	30
3.3.6	Выполнение работ, проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.3.7	Нарушение прочих требований безопасности при проведении газоопасных работ на объектах Заказчика, в соответствии с ЛНД Заказчика.	20
3.4 Нарушения требований пожарной безопасности, а также требований при проведении огневых работ (электрогазосварочные, газопесочные, паяльные и др.)		
3.4.1	Допуск к производству работ электро-газосварщиков, не имеющих группу допуска по электробезопасности не ниже II.	10
3.4.2	Отсутствует документ о прохождении обучения мерам пожарной безопасности (диплом о профессиональной переподготовке и (или) свидетельство о повышении квалификации).	30
3.4.3	Отсутствие ответственного лица на месте производства работ и(или) оформленного наряда-допуска и (или) выполнение работ лицом, не записанным в наряд- допуск.	50
3.4.4	Выполнение работ, проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.4.5	Отсутствие первичных средств пожаротушения и (или) не отключение электропитания оборудования по окончанию работы.	30
3.4.6	Нарушение требований хранения и транспортировки баллонов (кислород, пропан, и т.д.) и (или) отсутствие защитных колпаков на баллонах со сжиженными газами и (или) неисправные манометры, редукторы, шланги.	30
3.4.7	Наличие легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей в зоне производства огневых работ, указанной в наряде-допуске.	30
3.4.8	Выполнение огневых работ электросварщиками, не имеющими соответствующего допуска по НАКС, применение не аттестованного сварочного оборудования.	50
3.4.9	Осуществление заправки горюче-смазочными материалами в неустановленных ЛНД местах и (или) с нарушением установленного порядка.	30
3.4.10	Установка строительных, бытовых, инструментальных вагончиков, мест складирования материалов без согласования в установленном порядке и с нарушением требований ЛНД.	30
3.4.11	Несвоевременный покос сорной и карантинной растительности на выделенной территории.	30
3.4.12	Организация и эксплуатация места для курения с нарушением требований пожарной безопасности.	10
3.4.13	Отсутствие информационной таблички с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного лица за пожарную безопасность на бытовом помещении, строительном вагоне, инструментальной будке.	10
3.4.14	Хранение в технологических помещениях Заказчика легковоспламеняющихся жидкостей, токсичных и агрессивных веществ, а также хранение на объектах и территориях Заказчика химии, химических веществ, оборудования и прочего имущества Подрядчика, в нарушении правил их хранения, без сертификата качества, паспортов или их копий, если иное письменно не согласовано с Заказчиком.	50
3.4.15	Нарушение прочих требований безопасности при проведении огневых работ (электрогазосварочные, газопесочные, паяльные и др.).	20
3.5 Нарушения требований безопасности при работах в электроустановках		
3.5.1	Производство работ в действующих электроустановках без наряда-допуска и	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	(или) выполнение работ лицом, не записанным в наряд-допуск	
3.5.2	Выполнение работ проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.5.3	Разводка временных электросетей (переносок) выполнена с нарушениями нормативно-технической документации и локальных нормативных документов.	30
3.5.4	Производство работ в электроустановках осуществляется персоналом, не имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III.	10
3.5.5	Не отключение рубильника или электроинструмента по окончанию работ.	10
3.5.6	Неограничен свободный доступ к электропусковым устройствам посторонних лиц.	10
3.5.7	Самовольное подключение к сетям энергоснабжения Заказчика	50
3.5.8	Нарушение прочих требований безопасности при работе в электроустановках.	20
3.6 Нарушения требований безопасности при работах с применением подъемных сооружений		
3.6.1	Не проводится осмотр кранов и оборудования лицом ответственным за исправное состояние ПС перед началом работы с отметкой в вахтенном журнале. Отсутствие на ПС таблички с обозначением: - регистрационного номера; - заводского номера; - паспортной грузоподъемности; - даты следующего частичного и полного технического освидетельствования.	30
3.6.2	Эксплуатация ПС без подписи в вахтенном журнале ответственного за безопасное производство работ.	30
3.6.3	Отсутствие вахтенного журнала и (или) копии паспорта на ПС (с отметкой ЧТО и ПТО).	30
3.6.4	Отсутствие ППР и (или) ТК по погрузо-разгрузочным работам.	50
3.6.5	Работа ПС требующим регистрацию, но незарегистрированным в органах Ростехнадзора.	50
3.6.6	Перемещение ПС груза над людьми и (или) нахождение посторонних лиц в опасной зоне работы ПС под стрелой.	30
3.6.7	Отсутствие ответственного лица на месте производства работ и(или) оформленного наряда-допуска и (или) выполнение работ лицом, не записанным в наряд- допуск при работе ПС вблизи линии электропередачи.	50
3.6.8	Выполнение работ, проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.6.9	Нахождение баллонов (кислород, пропан и т.д.) в зоне работы ПС.	50
3.6.10	Подтягивание груза, освобождение зажатых строп краном, оставление ПС с подвешенным грузом.	20
3.6.11	Отсутствие Журнала учета и периодического осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары и (или) не проведение осмотра стропов каждые 10 дней с записью в нем.	10
3.6.12	Использование неисправных грузозахватных строп и (или) отсутствие бирки на грузозахватных приспособлениях с указанием: - наименование предприятия-изготовителя; - порядкового номера по системе нумерации предприятия-изготовителя; - грузоподъемности; - дата испытания (месяц, год).	10
3.6.13	Отсутствие копий свидетельства о регистрации опасного производственного объекта и сведений, характеризующих опасный производственный объект.	50
3.6.14	Выполнение операций по подъему или опусканию груза на ТС при	30

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	нахождении людей в кузове или в кабине ТС.	
3.6.15	Отсутствие сигнального жилета у стропальщика при работе с ПС.	10
3.6.16	Отсутствие ограждений по границам опасных зон, где производятся работы с применением ПС, с целью исключения попадания в них третьих лиц и обеспечения безопасности технологических процессов с ПС.	20
3.6.17	Нарушение требований по установке ПС.	20
3.6.18	Отсутствие заключения экспертизы промышленной безопасности, если превышен срок службы, заявленный изготовителем в паспорте ПС.	30
3.6.19	Нарушение прочих требований безопасности при работе с применением подъемных сооружений.	20
3.7 Нарушения требований природоохранного законодательства		
3.7.1	Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, в том числе захламленность отходами промплощадки и прилегающей территории за пределами обваловки; захламленность отходами мест стоянки автотранспорта и спецтехники и прилегающих к ним обочин; переполнение контейнеров для накопления отходов; сжигание отходов на промплощадке).	50
3.7.2	Отсутствие к моменту начала работ карты-схемы расположения мест накопления отходов, оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, договоров на передачу отходов на обезвреживание, утилизацию, размещение организациям, имеющим лицензию на соответствующее обращение с отходами.	50
3.7.3	Нарушение правил охраны атмосферного воздуха (сжигание отходов производства и потребления, несанкционированные выбросы газообразных загрязняющих веществ и пр.)	50
3.7.4	Отсутствие приказов о назначении ответственных в области охраны окружающей среды и (или) за обращение с отходами.	10
3.7.5	Отсутствие удостоверения/свидетельства о подготовке в области охраны окружающей среды и экологической безопасности руководителя организации и специалиста, ответственного за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать воздействие на окружающую среду.	10
3.7.6	Накопление отходов в контейнерах Заказчика.	50
3.7.7	Отсутствие паспортов отходов I-IV классов опасности на все отходы, образующиеся в ходе выполнения работ в зоне ответственности Подрядчика.	10
3.7.8	Вырубка деревьев и кустарников на территории Заказчика без согласования с Заказчиком и (или) в отсутствие оформленного в установленном порядке разрешения.	100
3.7.9	Отсутствие предусмотренной природоохранным законодательством проектной, разрешительной документации, программы производственного экологического контроля. Неисполнение требований по ведению, предоставлению результатов производственного экологического контроля и других видов отчетности.	20
3.7.10	Невнесение и/или несвоевременное внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате выполнения работ в зоне ответственности Подрядчика.	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
3.7.11	Не постановка и /или несвоевременная постановка площадки строительства, выделенной под производство работ по строительству объектов капитального строительства на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду.	100
3.7.12	Производство работ с нарушением проектной документации, которое оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.	20
3.7.13	Нарушение в ходе выполнения работ законодательства по охране недр и источников питьевого водоснабжения.	100
3.7.14	Нарушение правил охраны водных объектов, специальных режимов хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон.	20
3.7.15	Нарушение правил охраны земель, осуществление работ по снятию плодородного слоя почвы в отсутствии проекта рекультивации земель, непроведение предусмотренной проектной документацией рекультивации земель и/или отступление от предусмотренного порядка рекультивации, загрязнение почвы в ходе выполнения работ.	20
3.7.16	Нарушение правил охраны животного мира и растений, среды их обитания и произрастания, осуществление хозяйственной деятельности в отсутствии согласованного плана мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания и его реализации, расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.	20
3.8 Нарушения требований при производстве земляных работ		
3.8.1	Выполнение земляных работ без оформления Разрешения, согласно установленному порядку.	50
3.8.2	Отсутствие ответственного лица на месте производства работ и(или) оформленного наряда-допуска и (или) выполнение работ лицом, не записанным в наряд-допуск.	50
3.8.3	Выполнение работ, проводимых с нарушением мер безопасности, установленных нарядом-допуском или приложениями к нему.	30
3.8.4	Отсутствие ППР и (или) ТК по проведению земляных работ.	30
3.8.5	Отсутствие переходных мостиков в местах прохода персонала и (или) маршевых лестниц, трапов в соответствии с ППР для спуска/ подъема в котлованы, траншеи, ямы, канавы.	20
3.8.6	Использование экскаватора в качестве ПС без наличия разрешения в паспорте на экскаватор.	30
3.8.7	Нарушение прочих требований безопасности при выполнении земляных работ.	20
3.9 Нарушения требований к безопасности дорожного движения транспортных средств		
3.9.1	Несанкционированный проезд автотранспорта и спецтехники Подрядчика по дорогам, не указанным в схемах и маршрутах Заказчика, а также земельным участкам третьих лиц.	50
3.9.2	Передвижения гусеничной техники своим ходом по дорогам с асфальтобетонным и щебеночно-гравийным покрытием.	50
3.9.3	Использование неисправных ТС в разрез с ПДД РФ и (или) с отсутствующими искрогасителями и (или) с утеплителями на двигатели, не предусмотренными заводом изготовителем. Отсутствие первичных средств пожаротушения в ТС.	50
3.9.4	Дорожно-транспортные происшествия с участием ТС Подрядчика на территории Заказчика.	50
3.9.5	Ремонт ТС Подрядчика вне специально отведенных для этого мест (на территориях строящихся и действующих объектов).	10
3.9.6	Нарушение Подрядчиком правил перевозки опасных, крупногабаритных,	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
	тяжеловесных грузов и (или) несоблюдение габаритных размеров при движении на ТС Подрядчика под эстакадами и путепроводами Заказчика.	
3.9.7	Въезд ТС Подрядчика на территорию действующих объектов Заказчика без письменного разрешения ответственных лиц Заказчика.	50
3.9.8	Движение по территории Заказчика на ТС без пристёгнутого ремня безопасности и (или) использование заглушек для замка ремня безопасности, водителем и/или пассажиром(ами), а также начало движения с не пристёгнутым ремнём безопасности любого из пассажиров салона легкового/кабины грузового автомобиля и (или) отсутствие ремней безопасности на транспортном средстве вне зависимости от их установки заводом-изготовителем.	10
3.9.9	Отсутствие путевого листа и (или) нарушения в оформлении путевого листа на ТС Подрядчика.	10
3.9.10	Отсутствие бортовых систем мониторинга ТС и (или) их неисправности, не позволяющие осуществлять контроль за работой ТС в режиме онлайн или с невозможностью архивирования информации.	30
3.9.11	Движение ТС Подрядчика по территории Заказчика на без включенных фар ближнего света и (или) дневных ходовых огней.	10
3.9.12	Движение ТС Подрядчика по территории Заказчика с нарушением скоростного режима, установленного на территории Заказчика.	10
3.9.13	Использование мобильного телефона водителем Подрядчика при движении на ТС по территории Заказчика.	10
3.9.14	Не использования ручного тормоза, противооткатных устройств при осуществлении работ и (или) стоянке ТС на территории Заказчика.	20
3.9.15	Отсутствие и (или) неприменение на ТС, используемых для перевозки опасных грузов, металлической заземлительной цепочки с касанием земли на длине 200 мм и (или) металлического штыря для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов на стоянке.	10
3.9.16	Движение / проезд / остановки ТС Подрядчика под запрещающие знаки на территории Заказчика, а также в населенных пунктах, в границах которого находится лицензионный участок.	30
3.9.17	Нахождение неисправного ТС Подрядчика на территории Заказчика более 72 (семидесяти двух) часов, если иное письменно не согласовано с Заказчиком.	50
3.9.18	Въезд на территорию действующих объектов Заказчика без письменного разрешения ответственных лиц Заказчика.	10
3.9.19	Прибытие или нахождение личного автотранспорта работников Подрядчика на территории Заказчика.	50
3.9.20	Движение по территории Заказчика на ТС без соответствующих документов (водительское удостоверение, свидетельство о регистрации транспортного средства (СТС), прицепа, полуприцепа, полис ОСАГО, свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов (ДОПОГ), свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов, аварийная карточка системы информации об опасности (СИО).	50
3.9.21	Нарушение прочих требований безопасности дорожного движения транспортных средств.	10
4. Нарушения требований Заказчика о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах, допущенные Подрядчиком и/или третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком на территории и объектах Заказчика, в том числе на лицензионных участках и (или) иных объектах Заказчика, при выявлении которых Подрядчиком уплачивается штраф Заказчику		
4.1	Нахождение на территории Заказчика работника и (или) ТС Подрядчика без пропуска, выданного Заказчиком.	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
4.2	Нахождение на территории Заказчика работника и (или) ТС Подрядчика с недействительным и (или) поддельным пропуском, с истекшим сроком действия пропуска, и (или) с имеющейся в нём недостоверной информацией.	50
4.3	Осуществление прохода (проезда) на территорию Заказчика работниками Подрядчика, субподрядных организаций, минуя контрольно-пропускной пункт Заказчика.	50
4.4	Нахождение на территории Заказчика, привлечение к выполнению работ иностранных граждан, не имеющих регистрации по месту пребывания/месту жительства и (или) не имеющих разрешения на трудовую деятельность на территории РФ, а равно при отсутствии разрешения на привлечение иностранной рабочей силы.	50
4.5	Попытка прохода на территории Заказчика работников Подрядчика с признаками и (или) в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения.	50
4.6	Проход/выход и (или) нахождение на территории работников Подрядчика с признаками или в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения.	250
4.7	Отказ от прохождения медицинского освидетельствования и (или) уклонение от установления факта опьянения посредством алкотестера и(или) отказ от подписания Акта о выявленном нарушении.	250
4.8	Курение или использование открытого огня в не специально отведенных и оборудованных для курения местах, и помещениях, в том числе в технологических и бытовых (АГЗУ, БГ, БМА, БДР, КТП, КТПНУ, вагоны-дома) и кабинах автотракторной и спец. техники.	100
4.9	Пронос, провоз и использование электронных сигарет на территории Заказчика работниками Подрядчика.	50
4.10	Проведение несанкционированной фото- и видеосъемки объектов и территории Заказчика работниками Подрядчика.	50
4.11	Передача/перебрасывание работниками Подрядчика через периметральное ограждение или окна, выходящие на прилегающую территорию Заказчика, товарно-материальные ценности, документы или любые другие предметы.	50
4.12	Хищение или подготовка к хищению товарно-материальных ценностей с территории Заказчика работниками Подрядчика.	150
4.13	Попытка и (или) пронос (вынос) и (или) провоз (вывоз) алкогольных напитков, наркотических веществ, оружия всех видов, а также предметов и веществ, запрещенных к гражданскому обороту на территорию Заказчика (с территории Заказчика) работниками Подрядчика.	50

№ п/п	Наименование нарушения	Штрафные санкции, тыс. руб.
4.14	Нарушение порядка вывоза (выноса) товарно-материальных ценностей с территории Заказчика: а) ввоз/вывоз, а равно попытка ввоза/вывоза на территорию/с территории и объектов Заказчика товарно-материальных ценностей, горюче-смазочных материалов без сопроводительных документов (товарно-транспортной накладной); б) ввоз/вывоз, а равно попытка ввоза/вывоза на территорию/с территории и объектов Заказчика товарно-материальных ценностей, горюче-смазочных материалов с сопроводительными документами, в которых отсутствуют инвентарные (номенклатурные) или заводские номера груза, количество и наименование перевозимого груза, указанного в документах, не соответствуют количеству и наименованию фактически перевозимого груза и (или) отсутствует подпись ответственного лица Заказчика и (или) лица, его замещающего, с территории которого вывозится груз.	25
4.15	Несанкционированный пронос (провоз) компьютеров, в том числе: ноутбуков, нетбуков, планшетов, средств фото-, видео- и аудиозаписи, иного оборудования обработки, хранения, передачи информации не в производственных целях, за исключением мобильных телефонов,	50
4.16	Отказ в предоставлении документов работникам или представителям Заказчика (сотрудникам охранного предприятия) при осуществлении и организации контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов (водительское удостоверение, свидетельство о регистрации транспортного средства (СТС), прицепа, полуприцепа, полис ОСАГО, путевой лист, ТТН, свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов (ДОПОГ), свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов, аварийная карточка системы информации об опасности (СИО).	50
4.17	Создание конфликтной ситуации: оскорбление, угрозы в адрес сотрудников охранного предприятия, иных лиц и работников Заказчика, Подрядчиков, находящихся на территории Заказчика, употребление нецензурной брани, неисполнение законных требований или отказ от исполнения, выразившийся в грубой форме.	50
4.18	Препятствие и (или) не допуск на территорию, переданные площадки и иные производственные объекты Заказчика сотрудников охраны и (или) иных лиц, являющихся представителями Заказчика и прибывших для исполнения своих функциональных обязанностей и (или) отказ в проведении инструктажа.	50
4.19	Отказ от подписания акта о нарушении и(или) уклонение от подписания акта о нарушении и(или) указание недостоверных данных при подписании акта о нарушении.	50
4.20	Отказ от предоставления письменного объяснения по существу выявленного нарушения.	50
4.21	Другие нарушения Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах, действующей на территории Заказчика	10

Примечания:

* Сумма штрафа является неизменной вне зависимости от цены договора.

**Штрафные санкции:

- Несоблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды Генподрядчиком/Подрядчиком/Исполнителем/Поставщиком и/или третьими лицами, привлекаемыми Генподрядчиком/Подрядчиком/Исполнителем/Поставщиком, в том числе по договору возмездного оказания услуг, дает Заказчику право требовать уплаты штрафа от

Генподрядчика/Подрядчика/Исполнителя/Поставщика в соответствии с перечнем штрафных санкций, указанных в п.п.1.1. - 6.1.4. Таблицы 1 настоящего приложения.

- Штраф взыскивается за каждый факт выявленного нарушения, если не предусмотрено иное.
- В случае, если установлено нарушение двумя и более работниками Генподрядчика/ Подрядчика/ Исполнителя/Поставщика, штраф взыскивается по каждому факту (один факт соответствует нарушению одним работником).
- Штраф взыскивается сверх иных выплат, уплачиваемых в связи с причинением Заказчику убытков.
- В случае если на момент выявления нарушения работник был уже уволен и находился на территории Заказчика по вине Генподрядчика/Подрядчика/Исполнителя/Поставщика, Генподрядчик/Подрядчик/Исполнитель/Поставщик обязан оплатить штраф в полном объеме.

***Заказчик имеет право взыскать штраф и приостановить выполнение работ Генподрядчиком /Подрядчиком/Исполнителем/Поставщиком или привлекаемых им третьих лиц при выявлении нарушения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, локально нормативных актов Заказчика, требований нормативно правовых актов Российской Федерации. Генподрядчик/Подрядчик/Исполнитель/Поставщик обязан обеспечить возобновление приостановленных работ Заказчиком только после устранения ранее выявленных нарушений и согласования Заказчиком возможности возобновления приостановленных работ.

****По требованию Заказчика Генподрядчик/Подрядчик/Исполнитель/Поставщик обязан устранить, а при необходимости удалить с территории Заказчика с изъятием пропуска, любого работника Генподрядчика /Подрядчика/Исполнителя/Поставщика или привлекаемых им третьих лиц за грубое нарушение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, безопасности дорожного движения, которое может повлечь или повлекло причинение вреда жизни и здоровью людей, имуществу Заказчика, окружающей среде, отсутствие документов, подтверждающих прохождение необходимого обучения, инструктажей и аттестации (проверки знаний, квалификационных удостоверений), если наличие такого обязательного обучения установлено действующим законодательством, имеющих медицинские противопоказания к выполнению работ либо не имеющих медицинского заключения на допуск к определенному виду работ, если наличие такого допуска установлено действующим законодательством., в случае нахождения работника Генподрядчика/Подрядчика/Исполнителя/Поставщика или третьего лица на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение, хранение или появление на территории Заказчика с огнестрельным, газовым, пневматическим оружием, а также холодным оружием, в том числе сувенирным, а также за систематические нарушения работником пропускного и внутриобъектового режимов применимых на территории Заказчика.

**«ПОРЯДОК
приема иностранных граждан в
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»**

1. Лица категории «Руководители» (заместители генерального директора, директора департаментов, главные специалисты, начальники отделов, цехов, служб), осуществляющие прием иностранных граждан, в срок, не позднее чем за семь дней до их прибытия на НПЗ, уведомляют спецотдел о предстоящем визите (Приложение №1) и согласовывают со службой безопасности заявку на пропуск иностранных граждан (Приложение №2).

При этом, наряду с уведомлением установленного образца, в спецотдел предоставляются документы, являющиеся основанием прибытия иностранных граждан, а также копии их паспортов и виз.

2. Прием иностранных граждан в ПАО «Орскнефтеоргсинтез» проводится по письменному разрешению генерального директора, а в случае его отсутствия – должностного лица, исполняющего обязанности генерального директора предприятия (Приложение №2).

3. Должностные лица, допущенные к сведениям, составляющим государственную тайну, привлекаются к работе с иностранными гражданами в случае, если без их участия решение вопросов не представляется возможным.

4. Список лиц, допущенных к работе с иностранными гражданами, составляется не реже одного раза в год и утверждается генеральным директором предприятия после согласования с органами безопасности.

Перечень работников, допускаемых на текущий год к работе с иностранными гражданами, заблаговременно направляется руководителями структурных подразделений в спецотдел после получения соответствующего запроса.

5. Начальник спецотдела проводит инструктаж лиц, допущенных к работе с иностранными гражданами, в части, их касающейся.

6. Прием иностранных граждан в организациях, находящихся на территории ПАО «Орскнефтеоргсинтез», также проводится в соответствии с настоящим Порядком приема иностранных граждан).

Служба безопасности ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (режимный отдел) незамедлительно уведомляет спецотдел о прибытии в сторонние организации представителей иностранных государств.

7. После завершения приема иностранных граждан принимающая сторона (департамент, отдел, цех, служба...) в течение трех дней предоставляет в спецотдел отчет о проведении приема иностранных граждан (Приложение №3).

Приложение № 1 к Положению о порядке приема иностранных граждан в ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

УВЕДОМЛЕНИЕ о приеме иностранных граждан

В _____ планируется прием иностранных граждан
наименование (департамент, отдел, цех, служба...)

Цель _____

Основание _____

(номер и дата письма, договора, контракта)

Даты пребывания _____

Место проживания в г.Орске _____

Место проведения встречи на территории предприятия _____

Состав иностранной делегации:

№ п/п	Фамилия, имя	Гражданство паспортные данные	Страна	Полное наименование организации, которую представляет иностраный гражданин, должность

Состав участников приема со стороны _____
(наименование департамента, отдела, цеха, службы...)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность

Предварительная программа пребывания иностранных граждан:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Содержание информации, которая будет передана иностранным гражданам:

- 1.

2.
3.
...

Должность, ФИО, подпись руководителя структурного подразделения, принимавшего иностранного гражданина

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПРОПУСК РАЗРЕШАЮ

_____ 20 _____ г.

**ЗАЯВКА
на пропуск иностранных граждан**

г. Орск

(дата)

Прошу пропустить на территорию ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

_____ для _____
(число, месяц, год)

следующих иностранных граждан:

№ п/п	Фамилия, имя	Должность	Полное наименование организации, которую представляет иностранный гражданин, страна

Место проведения встречи: _____

Должность, ФИО, подпись руководителя структурного подразделения, принимавшего иностранного гражданина

СОГЛАСОВАНО:

ОТЧЕТ
о проведении приема иностранных граждан

В _____

1. _____
(Должность, ФИО, подпись руководителя структурного подразделения, принимавшего иностранных граждан)

2. Со стороны предприятия принимали участие:

(Должности, ФИО работников предприятия, принимавших участие в работе с иностранными гражданами)

с зарубежной стороны: _____
(фамилия, имя, название компании, должность иностранных граждан)

3. Программа пребывания иностранных граждан на территории предприятия (по дням, с указанием времени и наименования проводимых мероприятий, включая перерывы для приема пищи, время прибытия и убытия):

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

4. Беседа велась на _____ языке, через переводчика _____

5. Результаты встречи:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

6. Факты передачи с российской стороны или с зарубежной стороны технической документации, чертежей, схем:

7. Подписи лиц со стороны предприятия, принимавших участие в работе с иностранными гражданами: _____

(подпись, расшифровка)

(подпись, расшифровка)

8. Отчет составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

**АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
ПРИ УГРОЗЕ СОВЕРШЕНИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА
С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ
ПОРАЖЕНИЯ ПО ОБЪЕКТАМ ПАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

1. ВТОРОЙ УРОВЕНЬ БЕСПИЛОТНОЙ ОПАСНОСТИ, РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (направление полета БПЛА в сторону Оренбургской области или пересечение границ):

1.1. Дежурно-диспетчерская служба (ДДС) ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

С поступлением в диспетчерскую службу сигнала об опасности потенциального нападения на объекты Оренбургской области с использованием средств современного поражения (БПЛА) от:

- оперативного дежурного ЦУКС Оренбургской области.

Дежурный диспетчер (ДДС) немедленно приступает к информированию в следующем порядке:

1) Прекращает все переговоры, не связанные с сигналом об угрозе, переходит на канал радиостанций с желтым стикером;

2) Информировывает оперативные службы по радиостанции с желтым стикером, и руководство Общества согласно схемы оповещения по средствам внутренней или мобильной смс связи;

3) Осуществляет сбор, обработку и доведение оперативной информации – до руководства и структурных подразделений Общества.

1.2. Руководители структурных подразделений, начальники смен Общества:

- осуществляют информирование технологического персонала, посетителей и работников подрядных организаций на территории Общества, об объявлении второго уровня беспилотной опасности и переходе в режим повышенной готовности;

- минимизируют нахождение работников вблизи резервуаров и основных технологических аппаратов, а также проверяют готовность к укрытию в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО) или операторных бункерного типа при получении соответствующего сигнала;

- имеют постоянно включенные средства оповещения: радиостанции (при их наличии) и средства мобильной связи;

- необходимые технологические операции и обход территории объектов выполняют минимальным количеством работников с минимальным нахождением возле основного технологического оборудования (колонны, печи, резервуары);

- при выполнении технологических операций, а также контроле/выполнении работ повышенной опасности дополнительно ведут периодическое наблюдение за воздушным пространством или появлением посторонних шумов (звук самолетных двигателей и т.п.);

1.3. Руководитель службы охраны труда Общества:

- осуществляет смс оповещение работников подрядных организаций через уполномоченных лиц в области охраны труда;

1.4. Работники Общества, посетители и работники подрядных организаций:

При объявлении второго уровня беспилотной опасности и переходе в режим повышенной готовности все работники Общества, посетители и работники подрядных организаций:

- остаются на рабочих местах, продолжают выполнение трудовых обязанностей;
- проверяют к использованию по назначению средства индивидуальной защиты органов дыхания.

1.5. Работники охраны предприятия Общества

На всех постах и КПП объекта:

- переходят в усиленный вариант несения службы, усиленный «контроль за небом»

2. ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ БЕСПИЛОТНОЙ ОПАСНОСТИ (непосредственный визуальный контакт воздушных целей или критическое ухудшение оперативной обстановки - движении БПЛА в направлении объектов ПАО «Орскнефтеоргсинтез»)

Первый уровень означает обнаружение прямой угрозы беспилотной опасности и объявляется в общем по предприятию.

2.1. Дежурный диспетчер ДДС ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

С поступлением в диспетчерскую службу сигнала от:

- службы безопасности, охраны предприятия Общества,
- оперативного дежурного ЦУКС Оренбургской области,
- оперативных дежурных ЕДДС города Орск,

незамедлительно приступает к оповещению в следующем порядке:

1) Прекращает все переговоры, не связанные с приёмом сигнала;

2) Запускает сирену ГО и ЧС посредством ЛСО (30 секунд) с голосовым оповещением со следующим текстом:

«Внимание! Говорит диспетчер завода! Объявлен первый уровень беспилотной опасности! Всем работникам и посетителям незамедлительно укрыться в ближайшие укрытия!» - 3 повтора!!!

3) Информировывает посредством системы оповещения по рации с желтым стикером:

- оперативные службы предприятия и ОПО;

4) Информировывает по внутренней или мобильной телефонной сети:

- руководителей предприятия;

5) Информировывает по городской или мобильной телефонной сети:

- ЕДДС МО города Орск,

- ЦУКС Оренбургской области.

6) Осуществляет сбор, обработку и доведение оперативной информации – до руководства и структурных подразделений Общества.

2.2 Руководители структурных подразделений, начальники смен Общества при объявлении первого уровня беспилотной опасности:

- прекращают обходы территории объектов Общества, запрещают допуск работников, посетителей Общества и персонала подрядных организаций (за исключением АСФ) на территорию объектов Общества;

- обеспечивают укрытие подчиненных работников в ранее определённых местах, согласно Памятки о порядке действий (образец приложение № 1) и схемы укрытия (приложение № 2), с наличием индивидуальных средств защиты органов дыхания.

- имеют постоянно включенными средства оповещения, радиостанции (при их наличии) и средства мобильной связи;

- докладывают диспетчеру предприятия о количестве укрывшихся работников любым доступным способом;

- останов производства проводят по дополнительному распоряжению генерального директора или первого заместителя генерального директора - технического директора Общества.

2.3 Работники Общества, посетители и работники подрядных организаций:

При объявлении первого уровня беспилотной опасности все работники Общества, посетители и работники подрядных организаций:

- незамедлительно останавливают все виды работ на территории Общества и укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗСГО), операторных бункерного типа или покидают территорию через ближайшие КПП согласно Памятки о порядке действий и схемы укрытия;

- работники, находящиеся в административных зданиях, **незамедлительно** покидают рабочие места с выходом за проходные, и в обязательном порядке убывают на личном автотранспорте с прилегающей территории предприятия, по возможности осуществив посадку в автотранспорт максимальное количество пассажиров. При отсутствии возможности покинуть прилегающую территорию на автотранспорте, производят укрытие в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО) и операторных бункерного типа согласно Памятки о порядке действий и схемы укрытия.

2.4 Работники охраны предприятия Общества:

На всех постах, вышках и КПП:

- дают сигнал дежурному диспетчеру ДДС об ухудшении оперативной обстановки, видимости воздушных целей типа БПЛА, над территорией Общества вблизи неё, о переходе к первому уровню беспилотной опасности;

- переводят средства подавления БПЛА в усиленный вариант для оперативного применения в случае визуального обнаружения в соответствии с утверждённой инструкцией по противодействию БПЛА;

- **НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО** сообщают по радиосвязи об обнаружении в непосредственной видимости воздушных целей оперативному дежурному ЧОП;

- в случае отсутствия заводской телефонной связи с дежурным диспетчером ДДС, дежурный ЧОП передаёт информацию по средствам сотовой связи, радиостанции с желтым стикером, посыльным и т.д.

- ограничивают вход/въезд персонала и техники на КПП, за исключением персонала и техники аварийно-спасательных формирований (АСФ), сотрудники ПВО МО, МВД, ФСБ, ПАО ОНОС.

- обеспечивают беспрепятственный выход персонала (без предъявления пропуска). Не допускают скопления персонала на КПП.

- применяют средства подавления БПЛА в соответствии с утверждённой инструкцией по противодействию БПЛА.

О возможности перехода от первого уровня беспилотной опасности ко второму уровню беспилотной опасности, дают сигнал дежурному диспетчеру ДДС о нормализации оперативной обстановки, отсутствии воздушных целей типа БПЛА, дронов над территорией ПАО ОНОС и вблизи неё.

2.5 Аварийно-спасательные формирования Общества:

- инструкторский состав АСФ останавливает все виды работ и незамедлительно укрывается в ближайших операторных бункерного типа или защитных сооружениях гражданской обороны.

- оперативный состав АСФ (ПЧ и ГСО):

- при атаке БПЛА на объекты Общества и наличии достоверной информации от дежурного диспетчера ДДС по рации с жёлтым стикером об отсутствии угрозы повторных ударов, выдвигается на место и действуют согласно ПМЛА;

- при наличии достоверной информации от дежурного диспетчера ДДС о возможных повторных ударах БПЛА по объектам Общества, незамедлительно прекращают все виды работ и укрываются в ближайших операторных бункерного типа, либо ЗС ГО.

- руководящий состав АСФ:

- проводит оповещение персонала АСФ, находящегося вне периметра Общества о необходимости прибытия в расположение для усиления дежурной смены;

- производят боевое развёртывание имеющихся сил и средств АСФ с укрытием личного состава в соответствии с утвержденным алгоритмом.

3. ПЕРЕХОД ОТ ПЕРВОГО КО ВТОРОМУ УРОВНЮ БЕСПИЛОТНОЙ ОПАСНОСТИ.

3.1 Дежурный диспетчер ДДС Общества

С поступлением сигнала от:

- службы безопасности, охраны предприятия Общества;

Оповещает об отмене прямой угрозы беспилотной опасности, допуске работников на производственную площадку, возвращении на рабочие места, о продолжении действия второго уровня беспилотной опасности, режима повышенной готовности посредством радиосвязи по рации с желтым стикером, внутренней и мобильной телефонной связи, аналогично схеме оповещения.

3.2 Руководители структурных подразделений/начальники смен Общества:

- обеспечивают возвращение работников Общества к производственной деятельности в режиме второго уровня беспилотной опасности в соответствии с п.1 настоящего алгоритма.

3.3 Работники Общества:

- проводят внеплановый обход и осмотр оборудования;

- организуют подготовку и возобновление приостановленных работ;

- возвращаются к производственной деятельности в режиме второго уровня беспилотной опасности в соответствии с п.1 настоящего алгоритма.

3.4 Работники охранного предприятия Общества:

- проводят внеплановый обход и осмотр периметра общества;

- организуют допуск персонала и транспортных средств в порядке установленным внутриобъектовым режимом;

- продолжают трудовую деятельность в режиме второго уровня беспилотной опасности в соответствии с п.1 настоящего алгоритма.

3.5 Аварийно-спасательные формирования Общества:

- оценивают фактическую обстановку в случае возможного возгорания или пожара на территории производят боевое развёртывание и задействуют весь имеющийся личный состав для их ликвидации.

4. ОТБОЙ БЕСПИЛОТНОЙ ОПАСНОСТИ (отсутствие угроз от БПЛА)

4.1 Дежурный диспетчер ДДС ОБЩЕСТВА:

С поступлением в диспетчерскую службу сигнала об отмене режима беспилотной опасности от:

- службы безопасности, охраны предприятия;

- оперативного дежурного ЕДДС города Орск;

- оперативного дежурного ЦУКС Оренбургской области:

1. Проводит оповещение работников об отмене второго уровня беспилотной опасности.

2. Информировать руководство Общества и АСФ согласно схеме оповещения;
3. Информировать начальников производств и смен по внутренней телефонной связи;
4. Информировать по городской или мобильной телефонной сети:
 - ЕДДС МО города Орск,
 - ЦУКС Оренбургской области.
5. Осуществляет сбор, обработку и доведение оперативной информации – до руководства и структурных подразделений Общества.

4.2. Руководитель службы охраны труда Общества:

- осуществляет смс оповещение работников подрядных организаций через уполномоченных лиц в области охраны труда;

4.3. Руководители структурных подразделений/начальники смен Общества:

- обеспечивают возвращение работников Общества к нормальной производственной деятельности.

4.4. Работники Общества:

- проводят внеплановый обход и осмотр оборудования;
- организуют подготовку и возобновление приостановленных работ.

4.5. Работники охранных предприятий Общества:

- проводят внеплановый обход и осмотр периметра общества;
- организует допуск персонала и транспортных средств в порядке установленным внутриобъектовым режимом.

4.6. Аварийно-спасательные формирования Общества:

- убывают в расположения подразделений, восстанавливают ресурсы;
- производят внеплановый осмотр техники (при необходимости).

5. ОТМЕНА РЕЖИМА ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ.

Дежурный диспетчер Общества информирует об отмене режима повышенной готовности:

- оперативные службы по радиостанции с желтым стикером, начальника службы охраны труда и руководство Общества согласно схемы оповещения по средствам внутренней или мобильной смс связи;