

ДОГОВОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА № _____

г. Светлогорск

« _____ » марта 2026 г.

Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице заместителя генерального директора по капитальному строительству Таплёнкина В.Н., действующего на основании доверенности от 14.04.2025 №90, с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора _____, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Подрядчик, с другой стороны, в соответствии с Правилами заключения и исполнения договоров строительного подряда, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.1998 № 1450 (далее - правила), заключили настоящий договор (далее - договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика следующие ремонтно-строительные работы: «05.26. Лот. 2. Ремонтно-строительные работы ОАО «Светлогорск-Химволокно».

1.2. Работа выполняется за риск Подрядчика.

2. СРОКИ И СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ. МАТЕРИАЛЫ

2.1. Срок выполнения ремонтно-строительных работ:
начало - ____ .03.2026 окончание - 30.11.2026г.

2.2. Предусмотренные п. 1.1 договора ремонтно-строительные работы выполняются по месту нахождения Заказчика.

2.3. Предусмотренные ремонтно-строительные работы п.1.1. договора выполняются из материалов Подрядчика и Заказчика при наличии на складе. Определение стоимости строительных материалов Подрядчика в актах сдачи-приемки выполненных строительных и иных специальных монтажных работ производится по сметным ценам.

2.4. Выполнение работ осуществляется согласно п. 2.1 настоящего договора;

2.5. Сроки выполнения работ корректируются в случае:

2.5.1. нарушения заказчиком установленных договором сроков передачи сметной документации;

2.5.2. несвоевременной передачи подрядчику строительной площадки (фронта работ);

2.5.3. выявления в ходе строительства дополнительных объемов строительных работ, не предусмотренных сметной документацией и влияющих на своевременное исполнение подрядчиком своих договорных обязательств;

2.5.4. уменьшения предусмотренного в договоре объема финансовых ресурсов, выделяемых для строительства объекта на очередной финансовый год;

2.5.5. существенного нарушения установленного договором порядка расчетов, графика платежей (приложение 2 к настоящему договору);

2.5.6. приостановления строительства объекта (выполнения ремонтно-строительных работ) на срок не более трех месяцев по обстоятельствам, не зависящим от сторон;

2.5.7. нарушения установленных договором сроков поставки материальных ресурсов по вине Заказчика;

2.5.8. невозможности исполнения обязательств вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

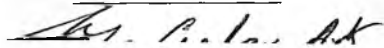
2.6. Подрядчик по согласованию с Заказчиком определяет способы выполнения задания Заказчика.

2.7. Объем выполненных ремонтно-строительных работ должен соответствовать проектно- сметной документации.

2.8. Подрядчик гарантирует качество выполненных работ в течение 2 лет. В пределах названного срока Подрядчик безвозмездно и за свой счет устраняет выявленные Заказчиком в процессе эксплуатации недостатки.

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____



3. ЦЕНА РАБОТЫ И ПОРЯДОК ЕЕ ОПЛАТЫ

3.1. Общая стоимость выполнения ремонтно-строительных работ с НДС (20%) составляет **514249,14** (пятьсот четырнадцать тысяч двести сорок девять белорусских рублей четырнадцать копеек) рублей с применением конкурсного коэффициента подрядчика (к стоимости подрядных работ) равного 1,0 согласно графику производства работ по факту выполненных работ с отсрочкой платежа 61 (шестьдесят один) календарный день после подписания актов выполненных работ

Расчет стоимости определяется сметами №№ 51102, 51105, 51107, 51108, 51117, 51146 прилагаемыми к данному договору.

3.2. Источник финансирования ремонтно-строительных работ – собственные средства Заказчика.

3.3. Окончательная стоимость ремонтно-строительных работ, определяется после подписания последнего (окончательного) акта сдачи - приемки выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат.

3.4. Стоимость работ по договору рассчитывается ежемесячно, исходя из фактически выполненных объемов работ на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении по прогнозным индексам цен в строительстве с учетом действующего в Республике Беларусь законодательства о налогообложении, тарифов и сборов, условиями настоящего договора и корректируется в случаях:

3.4.1. по инициативе Заказчика внесением в установленном порядке изменений в сметную документацию;

3.4.2. изменения налогового законодательства;

3.4.3. нормативных правовых актов в сфере ценообразования в строительстве;

3.4.4. прогнозных индексов;

3.4.5. сроков выполнения подрядных работ, предусмотренных договором, при:

3.4.6. нарушении Заказчиком установленного договором порядка расчетов, графика платежей (при условии выполнения календарного графика производства работ Подрядчиком);

3.4.7. выявлении в ходе строительства дополнительных работ, влияющих на своевременное исполнение Подрядчиком своих договорных обязательств;

3.4.8. изменении даты начала выполнения подрядных работ и (или) приостановлении строительства (выполнении подрядных работ) по обстоятельствам, не зависящим от сторон или зависящим от Заказчика.

3.4.9. при отсутствии собственных средств Заказчика.

3.5. В случаях выявления в процессе строительства необходимости выполнения работ (услуг), не предусмотренных сметной документацией, стоимость ремонтно-строительных работ определяется по смете Заказчика на основании акта на дополнительные работы, подписанного представителями Заказчика и Подрядчика, подтверждающего необходимость выполнения работ.

3.6. Изменение стоимости ремонтно-строительных работ оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

3.7. За расчетный период принимается месяц.

3.8. Сдача результата работы Подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом сдачи-приемки выполненных ремонтно-строительных и иных специальных работ (формы С-2а) (далее – акт сдачи-приемки работ), подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика.

3.9. Основанием для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы является акт сдачи – приемки работ, предоставленный Подрядчиком не позднее 25 числа отчетного месяца и подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика.

3.10. Заказчик не позднее 5 рабочих дней должен рассмотреть представленные Подрядчиком документы, подписать их и скрепить печатью. При несогласии с данными, отраженными в представленных документах, Заказчик возвращает их. В этом случае

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____





Подрядчик обеспечивает предъявление Заказчику документы для оплаты стоимости выполненных ремонтно-строительных работ в той части, которая не оспаривается Сторонами, а остальная часть подлежит оплате после урегулирования разногласий.

3.11. Дополнительный объем ремонтно-строительных работ, выполненный Подрядчиком и не согласованный с Заказчиком оплате не подлежит.

3.12. Выполненные ремонтно-строительные работы ненадлежащего качества оплате не подлежат, не оплачиваются до устранения дефектов и последующие технологически связанные с ними ремонтно - строительные работы. После устранения дефектов ранее выполненные ремонтно-строительные работы ненадлежащего качества и последующие технологически связанные с ними ремонтно – строительные работы подлежат оплате по ценам, действовавшим на первоначально установленную договором дату их выполнения. Выявление ремонтно-строительных работ ненадлежащего качества оформляется согласно п.6.6. договора.

3.13. При срыве по вине Подрядчика срока выполнения ремонтно-строительных работ, установленного Договором, ремонтно-строительные работы, выполненные после указанного срока, оплачиваются по ценам, действующим на определенную договором дату их выполнения, согласно графика производства работ (приложение 1 к настоящему договору).

3.14. Предложенные Подрядчиком мероприятия, вызывающие необходимость изменения проектных решений, подлежат рассмотрению Заказчиком в сроки, обеспечивающие своевременное выполнение ремонтно-строительных работ, но не более одного месяца со дня получения предложения Подрядчика. Если по истечении указанного срока не поступили возражения Заказчика, предложения Подрядчика считаются принятыми.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. передать Подрядчику сметную документацию в количестве -1 экз. в 3-х дневный срок с даты подписания договора, а Подрядчик в срок не более 5 календарных дней проверить ее комплектность, ознакомиться с ней и при необходимости внести свои предложения;

4.1.2. передать Подрядчику строительную площадку (фронт работ) для выполнения строительных работ;

4.1.3. организовать и осуществлять технический надзор за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком ремонтно-строительных работ, соблюдением сроков их исполнения;

4.1.4. указать точки подключения электроэнергии, воды, места для складирования и утилизации строительного мусора и конструкций от разборки и демонтажа;

4.1.5. оформить акт-допуск для производства ремонтно-строительных работ в установленной форме до начала ремонтно-строительных работ;

4.1.6. при внесении изменений в ранее переданную сметную документацию, передать Подрядчику 1 экземпляр измененной документации;

4.1.7. принять и оплатить выполненные ремонтно-строительные работы согласно договора строительного подряда;

4.1.8. обеспечить осуществление технического надзора;

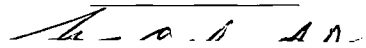
4.1.9. строительные материалы, изделия, конструкции и отходы, образовавшиеся в процессе выполнения ремонтно-строительных работ являются собственностью Заказчика. Сопроводительные документы для перевозки отходов производства оформляются Заказчиком в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

4.1.10. предоставить Подрядчику бытовое помещение для размещения рабочих и местом для складирования строительных материалов;

4.1.11. выдать копии действующих на предприятии локальных правовых актов по вопросам окружающей среды, охраны труда, промышленной, пожарной газовой безопасности при проведении работ с повышенной опасностью, пропускного и внутриобъектного режимов и ознакомить под роспись;

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____





4.1.12. проводить с работниками Подрядчика вводный инструктаж по охране труда в отделе охраны труда, промышленной безопасности, первичный инструктаж по охране труда в структурном подразделении, в котором будут выполняться ремонтно-строительные работы, с ознакомлением под роспись с реестром опасностей и рисков по данному структурному подразделению, первичный инструктаж по охране окружающей среды и первичный противопожарный инструктаж.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. вносить в установленном порядке изменения в сметную документацию;

4.2.2. инициировать внесение изменений в договор, требовать его расторжения, а также отказаться от исполнения договора и требовать взыскания убытков в случаях, предусмотренных законодательством и договором;

4.2.3. требовать от Подрядчика информацию о ходе выполнения ремонтно-строительных работ;

4.2.4. осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых ремонтно-строительных работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством предоставленных Подрядчиком материалов, а также правильностью использования Подрядчиком материалов Заказчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;

4.2.5. требовать от Подрядчика устранения дефектов и недоделок, выявленных в ходе выполнения ремонтно - строительных работ и в период гарантийного срока;

4.2.6. требовать взыскания штрафных санкций и понесённых им убытков, обусловленных нарушением договора.

4.3. Подрядчик обязуется:

4.3.1. исполнять условия договора;

4.3.2. не передавать без согласия Заказчика сметную документацию (экземпляры, копии) третьим лицам, за исключением субподрядчиков, поставщиков (изготовителей) материальных ресурсов;

4.3.3. выполнять ремонтно-строительные работы в определенные договором сроки в соответствии со сметной документацией, требованиями технических нормативных правовых актов с обязательным соблюдением всех экологических и санитарных требований, принятого в обществе порядка содержания территории, порядка обращения с отходами производства, охраны объектов растительного мира, охраны земель, правил эксплуатации канализации.

Обеспечить возмещение вреда, нанесенного по его вине окружающей природной среде или ее компонентам в порядке, установленном законодательством;

4.3.4. приступать к выполнению ремонтно-строительных работ только при наличии оформленного в установленном порядке акт-допуска, оформлять наряд-допуска на работы повышенной опасности;

4.3.5. обеспечить качество ремонтно-строительных работ, оформление соответствующей исполнительной документации, подтверждающей соответствие выполненных работ требованиям проектной документации и технических нормативных правовых актов;

4.3.6. выполнить ремонтно-строительные работы по объекту в определенные договором сроки и сдать их Заказчику;

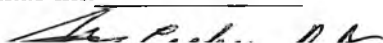
4.3.7. недоделки и дефекты выявленные в ходе выполнения работ и в период гарантийного срока, переделать и своевременно устранить за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком;

4.3.8. производить все ремонтно-строительные работы в соответствии с действующими на предприятии локальными правовыми актами по вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также правилами по охране труда при выполнении строительных работ, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 31.05.2019 № 24/33;

4.3.9. строго соблюдать требования законодательства, нормативно-технической документации и действующих у заказчика локальных правовых актов, регулирующих

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____



вопросы окружающей среды, охраны труда, промышленной, пожарной газовой безопасности, пропускного и внутриобъектного режимов Заказчика;

4.3.10. направить работников для прохождения вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в отдел охраны труда, промышленной безопасности Заказчика, первичного инструктажа по охране труда в структурное подразделение, в котором будут выполняться ремонтно-строительные работы, с ознакомлением под роспись с реестром опасностей и рисков по данному структурному подразделению, первичного инструктажа по охране окружающей среды и первичного противопожарного инструктажа;

4.3.11. нести ответственность за сохранность конструкций, материалов, изделий, оборудования, продукции на объекте Заказчика в целом с даты начала выполнения ремонтно-строительных работ и по дату подписания акта сдачи-приемки объекта (работ, услуг) в эксплуатацию, после чего такая ответственность переходит к Заказчику;

Обеспечить возмещение вреда Заказчику, нанесенного по вине Подрядчика при выполнении ремонтно-строительных работ за счет собственных средств;

4.3.12. обеспечивать надлежащее и безопасное складирование материалов, регулярную уборку строительной площадки и мест выполнения ремонтно-строительных работ от строительных отходов и мусора;

4.3.13. принимать меры по сохранности имущества, переданного Заказчиком и иными лицами для выполнения ремонтно - строительных работ.

4.3.14. не допускать нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в том числе, за которые установлены штрафные санкции в соответствии с Приложением 4 к настоящему договору.

4.3.15. представлять Заказчику в письменной форме отчёт об использовании материальных ресурсов и возвращать их излишки в случае, если обеспечение материальными ресурсами осуществляет Заказчик. В случае обнаружения контролирующими органами фактов завышения списания материалов в бухгалтерских справках Подрядчика, штрафные санкции, предъявляемые Заказчику оплачивает Подрядчик;

4.3.16. при использовании Подрядчиком собственных материалов взамен приобретенных Заказчиком и не полученных при наличии на складе, обязаны их получить и выкупить в объеме, необходимом для фактического выполнения ремонтно-строительных работ.

4.3.17. своевременно информировать Заказчика о ходе исполнения обязательств по договору, обстоятельствах, которые препятствуют его исполнению, а также о принятии соответствующих мер. Если в установленные сроки невозможно выполнить ремонтно-строительные работы и (или) установлена нецелесообразность их продолжения, Подрядчик обязан приостановить работы и известить об этом Заказчика в письменной форме в согласованный Сторонами срок. В этом случае Заказчик в согласованный срок с момента получения уведомления о приостановлении Подрядчиком работ обязаны рассмотреть вопрос об изменении конечных сроков выполнения работ и (или) целесообразности их выполнения

4.3.18. своевременно и в согласованный с заказчиком срок устранять за свой счёт результат ремонтно-строительных работ ненадлежащего качества, за который он несёт ответственность;

4.3.19. своевременно сообщать Заказчику о необходимости выполнения работ, не предусмотренных в сметной документации (дополнительных работ), об увеличении в связи с этим сметной стоимости ремонтно - строительных работ;

4.3.20. оформлять исполнительную документацию, подтверждающую соответствие выполненных ремонтно-строительных работ проектной документации и обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам, вести и в установленном порядке обеспечивать передачу Заказчику других документов, связанных с исполнением договора;

4.3.21. передать Заказчику в порядке, предусмотренном законодательством и договором, результат выполненных ремонтно - строительных работ;

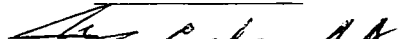
4.3.22. по окончании строительных работ уведомить Заказчика о выполнении договорных обязательств с составлением гарантийного письма по договору;

4.3.23. по окончании выполнения ремонтно - строительных работ передать Заказчику:

Заказчик

В.Н.Таплёнкин

Подрядчик



- исполнительную документацию, предусмотренную техническими нормативными правовыми актами, за период исполнения условий договора;

4.3.24. после окончания ремонтно-строительных работ за свой счет освободить строительную площадку от строительных отходов и мусора, образовавшихся в результате выполнения работ по настоящему договору, неиспользованных материальных ресурсов и временных построек до сдачи строительных работ;

4.3.25. своевременно предупреждать Заказчика о несоответствии поставленных им некачественных конструкций, материалов, изделий, оборудования, технической документации, возможных неблагоприятных для Заказчика последствиях в результате невыполнения его указаний, иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, грозящих годности или прочности объекта, либо создающих условия невозможности возведения его в срок.

При этом Подрядчик обязан приостановить работу на соответствующем участке объекта до получения от Заказчика необходимых указаний. В случае невыполнения Подрядчиком этих обязанностей, он не может претендовать на компенсацию дополнительных затрат, возникших вследствие указанных обстоятельств;

4.3.26. при привлечении субподрядной организации для выполнения отдельных видов работ организовать и координировать их работу;

4.3.27. выставить электронный счет – фактуру за выполненные работы в сроки, установленные налоговым кодексом Республики Беларусь (не позднее 10-го числа месяца, следующего за месяцем выполненных работ);

4.3.28. осуществлять контроль не реже двух раз в неделю работниками служб охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Подрядчика соблюдения персоналом Подрядчика требований безопасности производства работ на объектах Заказчика.

4.4. Подрядчик имеет право:

4.4.1. принимать все необходимые меры по устранению обстоятельств, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по договору;

4.4.2. выполнить дополнительные работы, неучтенные сметной документацией, но необходимые для дальнейшего выполнения ремонтно-строительных работ, согласовав с представителем Заказчика при гарантированной оплате;

4.4.3. привлекать субподрядную организацию, на основании договоров субподряда, для выполнения отдельных видов ремонтно-строительных работ. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за качество, объем ремонтно-строительных работ, выполненных субподрядчиками и применяемые материалы;

4.4.4. требовать от Заказчика пересмотра сметы, если по не зависящим от него причинам стоимость выполнения ремонтно-строительных работ превысила смету не менее чем на 10 процентов.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

5.1. Обеспечение материалами осуществляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика (при наличии на складе).

5.2. В случае поставки материалов Заказчиком допускается (разрешается) отпуск взвешиваемых материалов со склада Заказчика в объеме превышающем заявленное количество согласно проектно-сметной документации по каждому типоразмеру до одной единицы (уголок, труба, швеллер, лист и т.д.).

5.3. Заказчик передает материалы Подрядчику по товарно-транспортной накладной. С момента передачи материалов Подрядчик несет полную ответственность за их сохранность.

5.4. Подрядчик несет ответственность за соответствие поставленных им материальных ресурсов предоставленным сертификатам и паспортам.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

6.1. Стороны обязаны своевременно принимать необходимые меры по исполнению договора и устранению обстоятельств, препятствующих надлежащему его исполнению.

Заказчик

В.Н.Таплёнкин

Подрядчик



6.2. Стороны назначают своих представителей для организации исполнения обязательств по договору и решения вопросов, возникающих в ходе его исполнения.

6.3. Ремонтно-строительные работы осуществляются на строительной площадке и должны соответствовать документации по организации строительства и производству работ.

6.4. Подрядчик обеспечивает ограждение, а также возможность доступа уполномоченных представителей Заказчика и контролирующих органов при соблюдении правил безопасности, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами.

6.5. При выявлении ремонтно-строительных работ ненадлежащего качества Заказчик (либо уполномоченное им лицо) в течение 5 дней составляет в произвольной форме акт, в котором указываются перечень ремонтно - строительных работ ненадлежащего качества и сроки их устранения, и направляет его Подрядчику.

Подрядчик обязан устранить указанные в акте замечания за свой счет в течение 10 рабочих дней.

При непринятии Подрядчиком мер по устранению замечаний Заказчик вправе в установленном порядке приостановить выполнение Подрядчиком ремонтно - строительных работ.

6.6. Все ремонтно-строительные работы, скрываемые последующими работами, а также отдельные несущие конструкции, конструкции, определенные сметной документацией как ответственные, в случаях, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами, подлежат приемке Заказчиком с составлением актов освидетельствования скрытых ремонтно - строительных работ и промежуточной приемки отдельных несущих конструкций.

7. СДАЧА И ПРИЕМКА РЕЗУЛЬТАТА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Сдача выполненных ремонтно-строительных работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляются актом сдачи-приемки работ, предоставленными Заказчику до 25 числа текущего месяца, который подписывается обеими Сторонами.

7.2. Подрядчик принимает от субподрядчиков совместно с Заказчиком выполненные ремонтно-строительные работы по акту установленной формы и оплачивает эти работы в порядке, определенном договором субподряда.

7.3. К акту сдачи-приемки работ прилагаются акты освидетельствования скрытых ремонтно-строительных работ.

7.4. Акты сдачи-приемки работ, а также документы, подтверждающие исправление результата ремонтно-строительных работ ненадлежащего качества, хранятся Заказчиком.

7.5. На принятые в эксплуатацию выполненные ремонтно-строительные работы устанавливается гарантийный срок 2 года. Гарантийные обязательства Подрядчика не распространяются на материалы поставки Заказчика. Гарантийные обязательства на материальные ресурсы поставки Подрядчика устанавливаются заводом изготовителем.

7.6. Исчисление гарантийного срока начинается со дня утверждения акта сдачи-приемки Заказчиком результата ремонтно-строительных работ - при выполнении ремонтно-строительных работ.

7.7. При передаче Заказчику результата ремонтно-строительных работ Подрядчик оформляет гарантийное письмо по договору.

7.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата ремонтно-строительных работ до его приемки в установленном порядке Заказчиком несет Подрядчик.

7.9. Дефекты, выявленные в период гарантийного срока эксплуатации объекта, устраняются за счет Подрядчика.

7.10. Для участия в составлении акта, согласования сроков и порядка устранения дефектов приглашаются представитель Подрядчика, который должен прибыть на объект не позднее 3-х дней со дня письменного уведомления Заказчиком. В случае неявки представителя Подрядчика в установленный срок, акт составляется в одностороннем порядке и направляется Подрядчику для устранения дефектов.

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____

7.11. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательства, обязана незамедлительно уведомить другую Сторону о препятствии в исполнении своих обязательств любым из доступных способов связи (телефакс, телеграф, электронная почта или другой способ) с обязательным подтверждением получения уведомления.

Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении или прекращении указанных обстоятельств лишает Сторону права ссылаться на них.

7.12. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств Подрядчиком будет продолжаться свыше одного месяца, Заказчик вправе расторгнуть договор без обязанности возмещения возможных убытков Подрядчику.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (пожар, землетрясение и др. стихийное бедствие, война или военные действия и др.), возникшие после заключения договора.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА, ДОПОЛНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до выполнения сторонами всех обязательств по договору.

9.2. Изменения и дополнения к договору могут вноситься по соглашению сторон, путем оформления в письменной форме дополнительного соглашения к договору в установленном порядке.

9.3. Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных в п. 67 Правил.

9.4. Оформление расторжения договора осуществляется в порядке, предусмотренном в п. п. 68-69 Правил.

9.5. Во всем остальном, что не предусмотрено договором строительного подряда Стороны руководствуются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.1998 № 1450 «Правила заключения и исполнения договоров строительного подряда».

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. Заказчик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, и уплачивает неустойку (пеню) Подрядчику в следующих случаях и размерах:

за необоснованное уклонение от приемки выполненных ремонтно-строительных работ и оформления соответствующих документов, подтверждающих их выполнение - 0,2 процента от стоимости непринятых ремонтно - строительных работ за каждый день просрочки, но не более стоимости этих работ.

за несвоевременное проведение расчетов за выполненные и принятые в установленном порядке ремонтно - строительные работы - 0,2 процента не перечисленной суммы за каждый день просрочки платежа, но не более размера этой суммы.

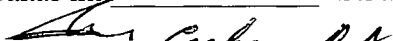
10.2. Подрядчик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, и уплачивает неустойку (пеню) заказчику в следующих случаях и размерах:

за нарушение установленных в договоре сроков выполнения ремонтно-строительных работ, включая оформление документов, подтверждающих их выполнение - 0,2 процента стоимости невыполненных ремонтно-строительных работ за каждый день просрочки, но не более 20 процентов их стоимости;

за превышение по своей вине установленных договором сроков сдачи объекта в эксплуатацию (передачи результата ремонтно-строительных работ) - 0,15 процента стоимости результата ремонтно-строительных работ за каждый день просрочки, но не более 10 процентов стоимости результата ремонтно-строительных работ;

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____





за несвоевременное устранение дефектов, указанных в актах Заказчика (в том числе выявленных в период гарантийного срока) - 2 процента стоимости работ по устранению дефектов за каждый день просрочки начиная со дня окончания указанного в акте срока.

Кроме уплаты неустойки (пени) виновная сторона возмещает другой стороне убытки в сумме, не покрытой неустойкой (пеней).

10.3. Подрядчик несет ответственность за допущенные им при выполнении ремонтно-строительных работ нарушения природоохранного, водного, земельного законодательства в области промышленной безопасности и пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов, включая оплату штрафов, пеней, а так же по возмещению в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Подрядчика, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные им убытки.

Заказчик не несет ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика или третьего лица (субподрядчика), привлеченного Подрядчиком, полученные (или наступившие) не по вине Заказчика, а так же в случае нарушения ими правил охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, электробезопасности, правил поведения на территории Заказчика, в производственных, вспомогательных и бытовых помещениях.

10.4. В случае установления Заказчиком факта нахождения на площадке работников Подрядчика (или Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, Подрядчик уплачивает штраф в размере 10 базовых величин за каждый факт (за каждого работника). Штраф уплачивается в течение 7 дней с момента выставления требования Заказчиком. В случае неуплаты штрафа в установленный срок, Заказчик имеет право удерживать сумму штрафа из платежей, причитающихся Подрядчику по договору, о чем уведомляет Подрядчика.

10.5. Подрядчик уплачивает Заказчику штрафные санкции (Приложение №4 к настоящему договору) в срок не позднее 5 рабочих дней с момента заявления требования Заказчика.

10.6. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения договора, разрешаются сторонами путем переговоров. Обязателен досудебный претензионный порядок урегулирования споров. Срок рассмотрения и ответа на претензии – 10 календарных дней с даты их получения. Факт возврата корреспонденции с указанием на отсутствие получателя, если претензия направлена по адресу указанному в договоре, не препятствует обращению в суд. Споры, связанные с заключением, исполнением и расторжением договора, разрешаются в Экономическом суде Гомельской области.

10.7. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за выполнение всех видов ремонтно-строительных работ, производимых им и его субподрядчиками, а перед субподрядчиками - за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по договору.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О борьбе с коррупцией» от 15 июля 2015 г. № 305-3, и действующими международными актами о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем, Стороны обязуются обеспечить эффективное взаимодействие с целью предупреждения, выявления и пресечения правонарушений, создающих условия для коррупции и коррупционных правонарушений, устранение их последствий.

11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники:

- не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и

Заказчик _____

В.Н. Тапленкин

Подрядчик _____



международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;

- не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до момента выполнения Сторонами всех своих обязательств.

12.2. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.3. Вопросы, не урегулированные договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

12.4. Приложения:

№1 – график производства работ.

№2 – график платежей

№3 – протокол согласования договорной (контрактной) цены.

№4 – перечень штрафных санкций.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Заказчик:

ОАО «СветлогорскХимволокно»
Адрес: 247439 Гомельская область
г. Светлогорск, ул. Заводская, 5.

Банковские реквизиты:

1. р/с BY26BPSB30122007300089330000

в дополнительном офисе № 333

ОАО «Сбер Банк» г. Светлогорска

БИК BPSBBY2X,

2. р/с BY05AKBB30120399388713200000,

ЦБУ №322 ОАО «АСБ Беларусбанк»

г. Светлогорск, БИК АКBBBY2X,

УНП 400031289,

тел./ факс (02342) 94088/48204

Подрядчик:

Подписи сторон:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству

_____ В.Н.Таплёнкин



Заказчик: ОАО "СветлогорскХимволокно"

Подрядчик:

Приложение № 1
к договору строительного подряда

№ _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

на объект:

05.26. Ремонтно-строительные работы ОАО «СветлогорскХимволокно».

сметы	Обоснование. Нормирование видов работ	Площадь, м2	Цель, сметная стоимость:	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Июль 2025	Август 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	Ноябрь 2025
51105	Ремонт кровли над административной частью АБК ЗПТН	1488,5	209986,09									
51107	Ремонт кровельного покрытия входов в здание АБК ЗПТН (УХОиБ).	61,3	13295,71									
51108	Ремонт кровли в осях 14-16/Г1-И АБК ЗПТН АБК ЗПТН	81,25	15253,32									
51102	Ремонт кровли здания АКС ПВиХКО (карнизов и парапетов)	1218,00	179947,7									
51117	Покраска трубопровода сжатого воздуха АКС-ЗПТН (ЦПВиХКО, деф. акт 475 от 19.11.25)	0	489,77									
51146	Ремонт кровельного покрытия над АБК станции обезжелезивания Водозабора «Боровики» (ВКНиОСВ, дефио акт №427 от 21.10.25г)	496,00	72693,95									
	Всего:	3345,05	491666,54									

Заказчик:

Заместитель генерального директора
капитальному строительству
ОАО "СветлогорскХимволокно"

по

В.Н. Таплёнкин

м.п.

Подрядчик:

м.п.



Заказчик: ОАО "СветлогорскХимволокно"

Подрядчик: 0

Приложение № 2
к договору строительного подряда
№ _____

на объект:

График платежей

05.26. Ремонтно-строительные работы ОАО «СветлогорскХимволокно».

Обоснование. Наименование видов работ	Сумма, рублей											
	Итого	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Июль 2025	Август 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	Декабрь 2025	Январь 2026	Февраль 2026
Стоимость, согласно графика производства работ	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: расчет за выполненные этапы работ												
расчет за выполненные этапы работ (без учета аванса)	-											
аванс на закупку материалов, изделий и конструкций												
аванс на выполнение работ												

Заказчик:
Заместитель генерального директора
капитальному строительству
ОАО "СветлогорскХимволокно"

по

Подрядчик:
0

В.Н. Таплёнкин

0

м.п.

м.п.

Приложение № 3
к договору строительного подряда

№ _____

от _____

ПРОТОКОЛ
согласования договорной (контрактной) цены

Наименование объекта:	05.26. Ремонтно-строительные работы ОАО «Светлогорск-Химволокно».
Основание:	Протокол от .03.2025 № _____
Заказчик:	ОАО «СветлогорскХимволокно»
Подрядчик:	
Договорная (контрактная) цена подрядных работ по результатам переговоров	Общая стоимость выполнения ремонтно-строительных работ с НДС (20%) составляет 514249,14 (пятьсот четырнадцать тысяч двести сорок девять белорусских рублей четырнадцать копеек) рублей с применением конкурсного коэффициента подрядчика (к стоимости подрядных работ) равного 1,0 согласно графику производства работ по факту выполненных работ с отсрочкой платежа 61 (шестьдесят один) календарный день после подписания актов выполненных работ Расчет стоимости определяется сметами №№ 51102, 51105, 51107, 51108, 51117, 51146 прилагаемыми к данному договору.

Подписи сторон

Заказчик:

Подрядчик:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ОАО «СветлогорскХимволокно»

_____ В.Н.Таплёнкин

М.П.

_____ М.П.



Приложение № 4
к договору строительного подряда

№ _____ от _____

Перечень штрафных санкций,

применяемых к Подрядчику за нарушение требований охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной и промышленной безопасности, пропускного и внутриобъектного режима и иных условий договора, а также порядок их применения.

№ п/п	Вид нарушения, допущенного Подрядчиком	Сумма штрафа, периодичность
1	2	3
1.	Допуск к работе по ремонту оборудования, подведомственного Госпромнадзору РБ, с применением сварки, сварщиков, сварочного производства, а также применение сварочных технологий, оборудования и материалов не имеющих действующее на момент выполнения таких работ свидетельства об аттестации в соответствии с действующей системой аттестации сварщиков в Республики Беларусь.	10 б.в. за каждый случай допуска работника или применение сварочных технологий, оборудования, материалов без действующего на момент выполнения работ свидетельства об аттестации
2.	Производство работ без оформления документов на производство работ (наряд-допуск, акт-допуск и иные), выполнение ремонта, наладки или обслуживания оборудования без выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение этих работ.	10 б.в. за каждый выявленный случай
3.	Нахождение на рабочих местах и иных объектах ведения работ, выполнение работ без использования предусмотренных средств индивидуальной защиты.	5 б.в. за каждый выявленный случай
4.	Размещение или складирование оборудования (материалов) в неустойчивом положении, когда: - возможно их самопроизвольное опрокидывание, падение или сползание; - загромождение или блокировка запасных выходов, путей эвакуации или путей доступа к оборудованию и материалам, предназначенных для использования в случае производственной травмы, аварии или пожара; - использование для перемещения людей и грузов средств и оборудования, не предназначенного для этих целей.	10 б.в. за каждый выявленный случай
5.	Курение работников Подрядчика в местах, не отведенных для курения табака и не оборудованного в соответствии с требованиями действующего законодательства.	5 б.в. за каждый выявленный случай
6.	Нарушение инструкции о пропускном и внутриобъектном режиме Заказчика	5 б.в. за каждый выявленный случай
7.	Нарушение в опасной зоне, обозначенной специальными знаками, аншлагами, кроме работ, обусловленных устранением аварийных ситуаций.	5 б.в. за каждый выявленный случай

Заказчик _____ В.Н.Таплёнкин

Подрядчик _____

1	2	3
8.	Не проведение ежедневной уборки отходов производства (мусора) в месте производства работ на выделенную площадку, а также уборку инвентаря, конструкций, устройств и приспособлений, необходимости в дальнейшем использовании которых нет, складирование отходов не на выделенных площадках, не с твердым водонепроницаемым покрытием.	5 б.в. за каждый выявленный случай
9.	Несвоевременное удаление отходов производства (мусора) с выделенной площадки.	10 б.в. за каждый выявленный случай
10.	Иные нарушения требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, безопасности движения, установленных нормативными правовыми актами Республики Беларусь и договором	5 б.в. за каждый выявленный случай

Примечания: б.в. – установленная Республикой Беларусь базовая величина, действующая на момент выявления Заказчиком нарушений.

Надлежащим документом, подтверждающим выявления Заказчиком нарушений, указанных в настоящем Приложении, является акт, составленный в произвольной форме Заказчиком и подписанный полномочными представителями Заказчика и Подрядчика, а также работниками, допустившим нарушение (в случае если такое нарушение совершено конкретными работниками и возможно установить их личность). Акт составляется и подписывается в день обнаружения нарушения Заказчиком. В случае отказа от подписания акта полномочными представителями Подрядчика и (или) работником, акт оформляется Заказчиком с участием двух свидетелей (допускается в качестве свидетелей привлечение работников Заказчика).

Полномочными представителями сторон являются:
от Заказчика – ОАО «СветлогорскХимволокно»,
от Подрядчика – ответственное лицо за организацию и проведение ремонтно-строительных работ на объекте (выделенном участке).

Подписи сторон:

Заказчик:

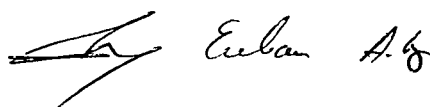
Подрядчик:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ОАО «СветлогорскХимволокно»

В.Н.Таплёнкин

м.п.

м.п.

 Evlan A. G.



2. ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА 2026 г.

№ п/п	№ сметы	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (РЕМОНТ)	Ориентировочная стоимость, руб.	Площадь, м2	Сроки выполнения
1	2	3	4	5	6
		УХОиБ (ЦТСиА)			
1	51105	Ремонт кровли над административной частью АБК ЗПТН	209986,09	1488,5	
2	51107	Ремонт кровельного покрытия входов в здание АБК ЗПТН (УХОиБ).	13295,71	61,3	
3	51108	Ремонт кровли в осях 14-16/Г1-И АБК ЗПТН АБК ЗПТН	15253,32	81,25	
		ИТОГО:	238535,12	1631,05	
		ЦПВиХКО			
4	51102	Ремонт кровли здания АКС ПВиХКО (карнизов и парапетов)	179947,7	1218	
5	51117	Покраска трубопровода сжатого воздуха АКС-ЗПТН (ЦПВиХКО, деф. акт 475 от 19.11.25)	489,77	0	
		ИТОГО:	180437,47	1218	
		ВКНиОСВ (ВОДОЗАБОР)			
6	51146	Ремонт кровельного покрытия над АБК станции обезжелезивания Водозабора «Боровники» (ВКНиОСВ, дефю акт №427 от 21.10.25г)	72693,95	496	
		ИТОГО:	72693,95	496	
		ВСЕГО:	491666,54	3345,05	

зам. ген. директора по
кап. строительству
(должность)

УТВЕРЖДЕНО
(подпись)

В. Н. Таплёнкин
(И.О.Фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта **05.26. лот2 51. №№ 51102, 51105, 51107, 51108, 51117, 51146 РЕМОНТ - январь 2026г**

Заказчик **ОАО "СветлогорекХимволокно"**

Смета составлена в ценах на **1 ЯНВАРЯ 2026 г.** Цены **без НДС** Регион строительства **Гомельская область** Тарифная ставка **16.96** руб
(дата разработки) (вид цены) (название региона строительства) 4 разряда

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			

Смета: 1. 2. РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ АКС (ЦПВ И ХКО) (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №4)

Ж000

1.	E58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 12.18	878.19 10696.35	50.67 617.16 К1=1.2	34.39 418.87	891.41 10857.37	62.74 764.17	1 883.01 22935.05
1.	E58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 12.18	292.05 3557.17	9.87 120.22 К1=1.2	6.31 76.86	899.43 10955.06	63.91 778.42	1 265.26 15410.87
2.	E58-4-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. Степеньность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 1.632	238.01 388.43	0.13 0.21 К1=1.2				238.14 388.64
3.	E46-41-2 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (1075,2 М2) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	М3 21.504	123.01 2645.21	145.69 3132.92	69.20 1488.08			268.70 5778.13
4.	E53-32-2 (81.86 / 52.34)	ПЕРЕКЛАДКА КИРПИЧНОГО КАРНИЗА ПРИ ВЫСОТЕ В 6 РЯДОВ КИРПИЧА Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	М КАРНИЗА 22.15	120.37 2666.20	2.15 47.62 К1=1.2	0.74 16.39			122.52 2713.82
5.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.866				129.95 112.54	14.78 12.80	144.73 125.34
6.	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 шт. 1.6834				377.58 635.62	37.23 62.67	414.81 698.29
7.	E53-25-2 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ПОЛ КИРПИЧА, ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ БОЛЕЕ 1 М2 Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0383	5819.92 222.90	53.88 2.06 К1=1.2	37.27 1.43			5 873.80 224.96
8.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.09192				129.95 11.95	14.78 1.36	144.73 13.31
9.	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 шт. 0.19916				377.58 75.20	37.23 7.41	414.81 82.61
10.	E53-25-4 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ В 1 КИРПИЧ, ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ БОЛЕЕ 1 М2 Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0344	9125.79 313.93	99.67 3.43 К1=1.2	68.93 2.37			9 225.46 317.36
11.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.19952				129.95 25.93	14.78 2.95	144.73 28.88
12.	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 шт. 0.3554				377.58 134.19	37.23 13.23	414.81 147.42
13.	2/10-10/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т 0.013				2 429.75 31.59	119.54 1.55	2 549.29 33.14
14.	E8-12-1 (81.86 / 52.34)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.0117	1297.03 15.18	47.09 0.55 К1=1.2	17.29 0.20			1 344.12 15.73
15.	2/10-50/6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР 1, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	т 0.0117				2 418.22 28.29	118.98 1.39	2 537.20 29.68
16.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 12.18	661.64 8058.78	44.64 543.72 К1=1.2	21.70 264.31			706.28 8602.50
17.	4/1-4-20-20-	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,	м3				129.95	14.78	144.73

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	Всего			
	10-20/10	МАРКИ 100	37.2708				4843.34	550.86	5394.20
19.	Е7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА (ПАРАПЕТЫ) Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕ	36.05	10.62	7.35	219.35	24.95	290.97
			0.0504	1.82	0.54 К1=1.2	0.37	11.06	1.26	14.68
20.	Е58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М	328.54	11.64	8.05			340.18
			0.3356	110.26	3.91 К1=1.2	2.70			114.17
21.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.40272				52.33	5.95	58.28
23.	Е12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	80.85	0.58	0.17			81.43
			12.18	984.75	7.06 К1=1.2	2.07			991.81
24.	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	т				4 641.67	326.77	4 968.44
			0.609				2826.78	199.00	3025.78
25.	Е12-110-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	153.48	3.86	1.92	48.42	3.54	209.30
			2.5856	396.84	9.98 К1=1.2	4.96	125.19	9.15	541.16
26.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	0.49	7.47
			284.416				1985.22	139.36	2124.58
27.	Е58-25-3 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М	575.9	14.76	7.17	1 070.63	54.94	1 716.23
			1.632	939.87	24.09 К1=1.2	11.70	1747.27	89.66	2800.89
28.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т				5 447.66	268.02	5 715.68
			0.16951				923.43	45.43	968.86
29.	Е13-26-6 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	88.94	2.74	0.35	71.61	5.02	168.31
			0.088145	7.84	0.24 К1=1.2	0.03	6.31	0.44	14.83
30.	Е12-109-3 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	635.97	20.03	11.20	319.72	22.89	998.61
			0.21	133.55	4.21 К1=1.2	2.35	67.14	4.81	209.71
31.	Е12-109-5 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ Е12-109-1 - Е12-109-4 Кратность К=5 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	118.13	13.83	8.75	129.96	9.21	271.13
			-0.21	-24.81	-2.90 К1=5 К2=1.2	-1.84	-27.29 К1=5	-1.93	-56.93
32.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	0.49	7.47
			28.35				197.88	13.89	211.77
33.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2				7.05	0.50	7.55
			25.83				182.10	12.92	195.02
34.	Е12-109-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 150 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	610.77	19.29	10.85	316.16	22.63	968.85
			0.1256	76.71	2.42 К1=1.2	1.36	39.71	2.84	121.68
35.	Е12-109-5 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ Е12-109-1 - Е12-109-4 Кратность К=7,5 Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	153.57	17.98	11.37	168.95	11.97	352.47
			-0.1256	-19.29	-2.26 К1=6.5 К2=1.2	-1.43	-21.22 К1=6.5	-1.50	-44.27
36.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	0.49	7.47
			13.3136				92.93	6.52	99.45
37.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2				7.05	0.50	7.55
			11.6808				82.35	5.84	88.19
38.	Е12-114-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1556.86	20.97	2.97	1 609.06	80.84	3 267.73
			0.084	130.78	1.76 К1=1.2	0.25	135.16	6.79	274.49
39.	1/10-115-25/411	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, РАЗВЕРТКА 0.4-0.49 М	м				10.75	0.76	11.51
			21				225.75	15.96	241.71
40.	Е15-313-4	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	348.57	0.28	0.17	182.80	12.80	544.45

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
Всего	в т.ч. зарплата								
	(81.86 / 52.34)	ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ Стесненность К=1.2 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	0.232	80.87	0.06 К1=1.2	0.04	42.41	2.97	126.31
41.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	кг 4.176				4.93 20.59	0.35 1.46	5.28 22.05
42.	E58-25-6 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ К КАМЕННЫМ СТЕНАМ Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.02	375.67 7.51	10.80 0.22 К1=1.2	5.25 0.11	891.09 17.82	43.91 0.88	1 321.47 26.43
43.	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	шт. 0.478571				5.11 2.45	0.36 0.17	5.47 2.62
44.	E69-20-1 (81.86 / 52.34)	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ Стесненность К=1.2 Разряд 4.7 МК 1.0713 Ставка 4р 16.96	100 М2 ВЕРТИКАЛЬНО Й ПРОЕКЦИИ 3.2	1088.19 3482.21	4.55 14.56 К1=1.2	3.15 10.08	173.40 554.88	9.01 28.83	1 275.15 4080.48
45.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1.2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 М3 0.340829		402.32 137.12 К1=1.2	131.07 44.67			402.32 137.12
46.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА 1	т 61.3492					3.04 186.50	3.04 186.50
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:				34873	4669	2346	37001	2974	79517 30467 19480 129465
ИТОГО прямые затраты по смете: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:				34873	4669	2346	37001	2974	79517 30467 19480 129465

Смета: 1. 5. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ АБК ЗПТН (ЦТС И А) (ДЕФ.АКТ №6 13.01.2026Г)

ЖО00

1.	E58-34-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 1.4645	1329.5 1947.05	6.84 10.02 К1=1.2	3.32 4.86	1 390.31 2036.11	68.70 100.61	2 795.35 4093.79
2.	1/10-260-500-5/5/К	ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КРОНШТЕЙНЫ)	т 0.114231				5 960.00 680.82	419.58 47.93	6 379.58 728.75
3.	E58-4-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.25	238.01 59.50	0.13 0.03 К1=1.2				238.14 59.53
4.	E58-25-3 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.25	575.9 143.98	14.76 3.69 К1=1.2	7.17 1.79	1 070.63 267.66	54.94 13.74	1 716.23 429.07
5.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.03	3647.28 109.42	124.26 3.73 К1=1.2	81.66 2.45	117.97 3.54	8.31 0.25	3 897.82 116.94
6.	1/10-115-30-45/22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт. 3				14.33 42.99	1.01 3.03	15.34 46.02
7.	E12-148-1 (81.86 / 52.34)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК МАСТИКОЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ Стесненность К=1.2, Разряд 3 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.03	2921.64 87.65	58.27 1.75 К1=1.2	27.09 0.81	353.08 10.59	24.91 0.75	3 357.90 100.74
8.	E46-41-2 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ Т.30ММ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	М3 44.655	123.01 5493.01	145.69 6505.79	69.20 3090.13			268.70 11998.80
9.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 14.885	661.64 9848.51	41.53 618.17 К1=1.2	18.51 275.52			703.17 10466.68
10.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м.з 45.5481				129.95 5918.98	14.78 673.20	144.73 6592.18
11.	E7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ Т.20ММ ПО ПАРАПЕТУ Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ПОДОШ 0.366	36.05 13.19	9.54 3.49 К1=1.2	6.27 2.29	219.35 80.28	24.95 9.13	289.89 106.09
12.	E12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 14.885	80.85 1203.45	0.55 8.19 К1=1.2	0.15 2.23			81.40 1211.64
13.	1/10-135-	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	т				1 570.35	110.55	1 680.90

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед. изм. Кол-во	Стоимость ед. изм. / Всего, руб.						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
	10-2/150	70/30	0.74425					1168.73	82.28	1251.01
14.	E12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (ОДНОГО НИЖНЕГО СЛОЯ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА) Степеньность К=1,2 Демонтаж оборудования К=0,5 Разряд 3 МК 0,8599 Ставка 4р 16.96	100 шт 0.03	1330.66 39.92	10.76 0.32	1.55 0.05				1341.42 40.24
15.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 3					6.98 20.94	0.49 1.47	7.47 22.41
16.	E12-110-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0,8599 Ставка 4р 16.96	100 м 2.19	153.48 336.12	3.51 7.69	1.64 3.59		48.42 106.04	3.54 7.75	208.95 457.60
17.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 240.9					6.98 1681.48	0.49 118.04	7.47 1799.52
18.	E58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2 14.885	878.19 13071.86	45.50 677.27	29.35 436.87		891.41 13268.64	62.74 933.88	1877.84 27951.65
19.	E58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2 14.885	292.05 4347.16	8.83 131.43	5.38 80.08		899.43 13388.02	63.91 951.30	1264.22 18817.91
20.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Разряд 3 МК 0,8599 Ставка 4р 16.96	100 м2 14.885	81.67 1215.66	7.92 117.89	5.83 86.78				89.59 1333.55
21.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ С УСТРОЙСТВОМ ФАРТУКА 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м 1.464	848.68 1242.47	23.11 33.83	11.29 16.53		42.90 62.81	3.13 4.58	917.82 1343.69
22.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м 1.464	369.8 541.39	8.53 12.49	4.86 7.12		47.88 70.10	3.50 5.12	429.71 629.10
23.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 168.36					6.98 1175.15	0.49 82.50	7.47 1257.65
24.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 168.36					7.05 1186.94	0.50 84.18	7.55 1271.12
25.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ С ПОГРУЗЧИКАМИ Степеньность К=1,2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 м3 0.183775		402.32 73.94	131.07 24.09				402.32 73.94
26.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА 1	т 33.0795						3.04 100.56	3.04 100.56
ИТОГО прямые затраты по разделу:					39700	8210	4035	41170	3220	92300
ОХР и ОПР:										35785
Плановая прибыль:										22888
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:										150974
ИТОГО прямые затраты по смете:					39700	8210	4035	41170	3220	92300
ОХР и ОПР:										35785
Плановая прибыль:										22888
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:										150974

Смета: 1. 7. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ВХОДОВ В АБК ЗПТН (ЦТСИА) (ДЕФ.АКТ №9 ОТ 13.01.2026Г)

ЖО00

1.	ПРИМЕЧАНИЕ	ТАМБУР В ОСЯХ 9'-8'/К-И (ВХОД В РАСЧЕТНЫЙ)								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ	ФАСАД								
3.	E15-313-2 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0,9299 Ставка 4р 16.96	100 м2 0.123	440.2 54.14	0.85 0.10	0.52 0.06		192.84 23.72	13.50 1.66	647.39 79.62
5.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	кг 2.214					4.93 10.92	0.35 0.77	5.28 11.69

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
7.	1/10-230-60-45-5/45	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	т				772.00	54.35	826.35
			0.014637			11.30	0.80	12.10	
8.	Е15-313-4 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ (ОТКОСОВ) Степеньность К=1,2 Кратность К=2 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 м2	174.29	0.13	0.09	91.40	6.40	272.22
			0.03	5.23	K1=1.2 K2=0.5	2.74	0.19	8.16	
9.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	кг				4.93	0.35	5.28
			0.27			1.33	0.09	1.42	
10.	ПРИМЕЧАНИЕ	КРОВЛЯ							
11.	Е58-34-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 м	1329.5	6.84	3.32	1 390.31	68.70	2 795.35
			0.0495	65.81	0.34	0.16	68.82	3.40	138.37
12.	1/10-260-500-5/5/К	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КРОНШТЕЙНЫ)	т				5 960.00	419.58	6 379.58
			0.003861			23.01	1.62	24.63	
13.	Е58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2	661.64	41.53	18.51			703.17
			0.243	160.78	10.09	4.50			170.87
14.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.74358			96.63	10.99	107.62	
15.	Е58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ Степеньность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 м	328.54	10.45	8.05			338.99
			0.197	64.72	2.06	1.59			66.78
16.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.2364			30.72	3.49	34.21	
17.	Е12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Степеньность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2	80.85	0.55	0.15			81.40
			0.243	19.65	0.13	0.04			19.78
18.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	110.55	1 680.90
			0.01215			19.08	1.34	20.42	
19.	Е58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2	878.19	45.50	29.35	891.41	62.74	1 877.84
			0.243	213.40	11.06	7.13	216.61	15.25	456.32
20.	Е58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2	292.05	8.83	5.38	899.43	63.91	1 264.22
			0.243	70.97	2.15	1.31	218.56	15.53	307.21
21.	Е58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ Е58-2-1 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2	81.67	7.92	5.83			89.59
			0.243	19.85	1.92	1.42			21.77
22.	Е58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (4.95М) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	848.68	23.11	11.29	42.90	3.13	917.82
			0.0495	42.01	1.14	0.56	2.12	0.15	45.42
23.	Е58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	369.8	8.53	4.86	47.88	3.50	429.71
			0.0495	18.31	0.42	0.24	2.37	0.17	21.27
24.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/П-3.5 КГ	м2				6.98	0.49	7.47
			5.6925			39.73	2.79	42.52	
25.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/П-4.5 КГ	м2				7.05	0.50	7.55
			5.6925			40.13	2.85	42.98	
26.	Е58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (14,75М) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	848.68	23.11	11.29	42.90	3.13	917.82
			0.1475	125.18	3.41	1.67	6.33	0.46	135.38
27.	Е58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	369.8	8.53	4.86	47.88	3.50	429.71
			0.1475	54.55	1.26	0.72	7.06	0.52	63.39
28.	1/10-115-	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-	м2				6.98	0.49	7.47

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
	5/445	ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	16.9625					118.40	8.31	126.71
29.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	m2 16.9625					7.05	0.50	7.55
								119.59	8.48	128.07
30.	E58-25-6 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА (ПРИМ) Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.1475	375.67 55.41	10.05 1.48	4.48 0.66	891.09 131.44	43.91 6.48		1 320.72 194.81
31.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	т 0.018733				6 500.00 121.76	319.80 5.99		6 819.80 127.75
32.	E61-1-3 (81.86 / 52.34)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0591	862.81 50.99	13.13 0.78	10.50 0.62	382.90 22.63	26.84 1.59		1 285.68 75.99
33.	E12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА СТЕН ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ (ПРИМ) Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0591	80.85 4.78	0.55 0.03	0.15 0.01				81.40 4.81
34.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т 0.002955				1 570.35 4.64	110.55 0.33		1 680.90 4.97
35.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.01	3647.28 36.47	124.26 1.24	81.66 0.82	117.97 1.18	8.31 0.08		3 897.82 38.97
36.	1/10-115-30-45/22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт. 1				14.33 14.33	1.01 1.01		15.34 15.34
41.	E12-148-1 (81.86 / 52.34)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК МАСТИКОЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ Стесненность К=1.2 Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	2921.64 29.22	58.27 0.58	27.09 0.27	353.08 3.53	24.91 0.25		3 357.90 33.58
42.	ПРИМЕЧАНИЕ	ТАМБУР В ОСЯХ 1-2/К-И (АКТОВЫЙ ЗАЛ)								
43.	ПРИМЕЧАНИЕ	ФАСАД								
44.	E15-313-2 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.167	440.2 73.51	0.85 0.14	0.52 0.09	192.84 32.20	13.50 2.25		647.39 108.10
45.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	кг 3.006				4.93 14.82	0.35 1.05		5.28 15.87
46.	1/10-230-60-45-5/45	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	т 0.0167				772.00 12.89	54.35 0.91		826.35 13.80
47.	E15-313-4 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ (ОТКОСОВ) Стесненность К=1.2 Кратность К=2 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.03	174.29 5.23	0.13 0.13	0.09 0.09	91.40 2.74	6.40 0.19		272.22 8.16
48.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	кг 0.27				4.93 1.33	0.35 0.09		5.28 1.42
49.	ПРИМЕЧАНИЕ	КРОВЛЯ								
50.	E58-34-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.056	1329.5 74.45	6.84 0.38	3.32 0.19	1 390.31 77.86	68.70 3.85		2 795.35 156.54
51.	1/10-260-500-5/5/К	ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КРОНШТЕЙНЫ)	т 0.004368				5 960.00 26.03	419.58 1.83		6 379.58 27.86
52.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.37	661.64 244.81	41.53 15.37	18.51 6.85				703.17 260.18
53.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м.3 1.1322				129.95 147.13	14.78 16.73		144.73 163.86

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
54.	Е58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ Стесненность К=1,2 Разряд 3,5 МК 0.9299 Ставка 4р 16,96	100 М	328.54	10.45	8.05		338.99	
			0.244	80.16	2.55 К1=1.2	1.96	82.71		
55.	4/1-4-20-20-10/20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	144.73	
			0.2928				38.05	42.38	
56.	Е12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16,96	100 М2	80.85	0.55	0.15		81.40	
			0.37	29.91	0.20 К1=1.2	0.06	30.11		
57.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	1 680.90	
			0.0185				29.05	31.10	
58.	Е58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М2	878.19	45.50	29.35	891.41	1 877.84	
			0.37	324.93	16.84 К1=1.2	10.86	329.82	694.80	
59.	Е58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М2	292.05	8.83	5.38	899.43	1 264.22	
			0.37	108.06	3.27 К1=1.2	1.99	332.79	467.77	
60.	Е58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ Е58-2-1 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16,96	100 М2	81.67	7.92	5.83		89.59	
			0.37	30.22	2.93	2.16	33.15		
61.	Е58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (6.6М) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	848.68	23.11	11.29	42.90	917.82	
			0.066	56.01	1.53 К1=1.2	0.75	60.58		
62.	Е58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	369.8	8.53	4.86	47.88	429.71	
			0.066	24.41	0.56 К1=1.2	0.32	28.36		
63.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	7.47	
			7.59				52.98	56.70	
64.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2				7.05	7.55	
			7.59				53.51	57.31	
65.	Е58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (17,8М) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	848.68	23.11	11.29	42.90	917.82	
			0.178	151.07	4.11 К1=1.2	2.01	163.38		
66.	Е58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	369.8	8.53	4.86	47.88	429.71	
			0.178	65.82	1.52 К1=1.2	0.87	76.48		
67.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	7.47	
			20.47				142.88	152.91	
68.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2				7.05	7.55	
			20.47				144.31	154.55	
69.	Е58-25-6 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА (ПРИМ) Стесненность К=1,2 Разряд 3,5 МК 0.9299 Ставка 4р 16,96	100 М	375.67	10.05	4.48	891.09	1 320.72	
			0.178	66.87	1.79 К1=1.2	0.80	235.09		
70.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	т				6 500.00	6 819.80	
			0.022606				146.94	154.17	
71.	Е61-1-3 (81.86 / 52.34)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 3,5 МК 0.9299 Ставка 4р 16,96	100 М2	862.81	13.63	10.50	382.90	1 286.18	
			0.0732	63.16	1.00 К1=1.2	0.77	94.15		
72.	Е12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА СТЕН ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ (ПРИМ) Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16,96	100 М2	80.85	0.55	0.15		81.40	
			0.0732	5.92	0.04 К1=1.2	0.01	5.96		
73.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	1 680.90	
			0.00366				5.75	6.15	
74.	Е65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 ПРИБОРОВ	3647.28	124.26	81.66	117.97	3 897.82	
			0.01	36.47	1.24 К1=1.2	0.82	38.97		
75.	1/10-115-	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,	шт.				14.33	15.34	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т ч зарплата			
	30-45/22	ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1				14,33	1,01	15,34
76.	E12-148-1 (81.86 / 52.34)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК МАСТИКОВОЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ Стесненность K=1,2 Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 шт. 0.01	2921.64 29,22	58,27 0,58 K1=1,2	27,09 0,27	353,08 3,53	24,91 0,25	3 357,90 33,58
77.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	т 2.00791	10,5 21,08					10,50 21,08
78.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 2.00791					2,88 5,78	2,88 5,78
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2583	92	53	3178	229	6081
ОХР и ОПР:									2146
Плановая прибыль:									1377
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									9605
ИТОГО прямые затраты по смете:				2583	92	53	3178	229	6081
ОХР и ОПР:									2146
Плановая прибыль:									1377
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									9605

Смета: 1. 8. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ 14-16/Г1-И АБК ЗПТН (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №7)

Ж000

1.	E58-34-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.315	1329,5 418,79	6,84 2,15 K1=1,2	3,32 1,05	1 390,31 437,95	68,70 21,64	2 795,35 880,53
2.	E58-33-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ В КРОВЛЯХ ИЗ РУЛОННЫХ И ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Стесненность K=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0,125	1814,94 226,87	9,72 1,22 K1=1,2	4,72 0,59	973,81 121,73	47,99 6,00	2 846,46 355,82
3.	E46-41-2 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	м3 2,4375	123,01 299,84	145,69 355,12	69,20 168,68			268,70 654,96
4.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2 0,8125	661,64 537,58	44,64 36,27 K1=1,2	21,70 17,63			706,28 573,85
5.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 2,48625				129,95 323,09	14,78 36,75	144,73 359,84
6.	E7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕ 0,0788	36,05 2,84	10,62 0,84 K1=1,2	7,35 0,58	219,35 17,28	24,95 1,97	290,97 22,93
7.	E12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2 0,8125	80,85 65,69	0,58 0,47 K1=1,2	0,17 0,14			81,43 66,16
8.	1/10-130-5/304	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ АУТОКРИН	кг 40,625				3,05 123,91	0,21 8,53	3,26 132,44
10.	E58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2 0,8125	878,19 713,53	50,67 41,17 K1=1,2	34,39 27,94	891,41 724,27	62,74 50,98	1 883,01 1529,95
11.	E58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2 0,8125	292,05 237,29	9,87 8,02 K1=1,2	6,31 5,13	899,43 730,79	63,91 51,93	1 265,26 1028,03
12.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2 0,8125	81,67 66,36	8,78 7,13	5,83 4,74			90,45 73,49
13.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0,315	848,68 267,33	25,17 7,93 K1=1,2	13,23 4,17	42,90 13,51	3,13 0,99	919,88 289,76
14.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/П-3,5 КГ	м2 36,225				6,98 252,85	0,49 17,75	7,47 270,60
15.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность K=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0,315	369,8 116,49	9,50 2,99 K1=1,2	5,70 1,80	47,88 15,08	3,50 1,10	430,68 135,66
16.	1/10-115-	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-	м2				7,05	0,50	7,55

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб.						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
	5/415	ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	36.225				255.39	18.11	273.50	
17.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1,2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 М3 0.03575		402.32 14.38	131.07 4.69			402.32 14.38	
18.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 6.43505					3.04 19.56	3.04 19.56	
ИТОГО прямые затраты по разделу:					2953	478	237	3016	235	6681
ОХР и ОПР:										2611
Плановая прибыль:										1670
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:										10962
ИТОГО прямые затраты по смете:					2953	478	237	3016	235	6681
ОХР и ОПР:										2611
Плановая прибыль:										1670
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:										10962

Смета: 1. 17. ПОКРАСКА ТРУБОПРОВОДА СЖАТОГО АЗОТА АКС-ЗПНН (ЦПВ и ХКО, ДЕФ. АКТ N475, 19.11.2025Г)

Ж000										
1.	E13-44-7 (81.86 / 52.34)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	М2 2.99	7.38 22.07						7.38 22.07
2.	E13-16-6 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 Стесненность К=1,2 Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.2983	141.06 42.08	4.39 1.31	0.35 0.10	72.69 21.68	5.16 1.54		223.30 66.61
3.	E13-26-6 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (ЗА 2 РАЗА) Стесненность К=1,2 Кратность К=2 Разряд 4 МК I Ставка 4р 16.96	100 М2 0.2983	177.88 53.06	5.48 1.63	0.70 0.21	143.22 42.72	10.04 2.99		336.62 100.40
ИТОГО прямые затраты по разделу:				117	3	0	64	5		189
ОХР и ОПР:										96
Плановая прибыль:										62
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:										347
ИТОГО прямые затраты по смете:				117	3	0	64	5		189
ОХР и ОПР:										96
Плановая прибыль:										62
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:										347

Смета: 1. 46. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НАД АБК СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДОЗАБОРА БОРОВИКИ (ВКНИОСВ) (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №427)

Ж000										
1.	E58-34-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ БЕЗ ОБДЕЛКИ БОКОВЫХ СТОРОН ШИРИНОЙ ДО 1 М Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 1.028	1329.5 1366.73	6.84 7.03	3.32 3.41	69.85 71.81	3.73 3.83		1409.92 1449.40
2.	I/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	т 0.161396				3 205.00 517.27	157.69 25.45		3 362.69 542.72
3.	E53-31-1 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ КЛАДКИ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ Стесненность К=1,2 Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 16.96	100 М3 0.0195	10334.13 201.52	3 728.27 72.70	1 278.48 24.93				14 062.40 274.22
4.	4/1-4-20-20-10/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 75	М3 0.468				127.37 59.61	14.48 6.78		141.85 66.39
5.	4/1-6-10-20-11/6000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 125	1000 шт. 0.7644				395.18 302.08	38.96 29.78		434.14 331.86
6.	E53-31-1 (81.86 / 52.34)	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 16.96	100 М3 0.009	10334.13 93.01	3 728.27 33.55	1 278.48 11.51				14 062.40 126.56
7.	4/1-4-20-20-10/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 75	М3 0.216				127.37 27.51	14.48 3.13		141.85 30.64
8.	4/1-6-10-20-11/6000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 125	1000 шт. 0.3528				395.18 139.42	38.96 13.75		434.14 153.17
9.	E15-61-1 (81.86 / 52.34)	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.35	1387.98 485.79	140.40 49.14	112.85 39.50	51.23 17.93	2.97 1.04		1 582.58 553.90
10.	4/1-4-20-20-10/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 75	М3 0.5285				127.37 67.32	14.48 7.65		141.85 74.97
11.	E58-17-3	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ КРОВЛИ	100 М2 2569.44		112.04	64.83	6.88	0.48		2 688.84

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(81.86 / 52.34)	ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1 М2 Стесненность К=1,2 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	1.5	3854.16	168.06 К1=1.2	97.25	10.32	0.72	4033.26
12.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 3.21				129.95 417.14	14.78 47.44	144.73 464.58
13.	E58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 1.028	328.54 337.74	11.64 11.97 К1=1.2	8.05 8.28			340.18 349.71
14.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 1.2336				129.95 160.31	14.78 18.23	144.73 178.54
15.	E12-116-1 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 4.96	80.85 401.02	0.58 2.88 К1=1.2	0.17 0.84			81.43 403.90
16.	1/10-130-5/315	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ	кг 248				3.77 934.96	0.27 66.96	4.04 1001.92
17.	E12-110-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.484	153.48 74.28	3.86 1.87 К1=1.2	1.92 0.93	48.42 23.44	3.54 1.71	209.30 101.30
18.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 53.24				6.98 371.62	0.49 26.09	7.47 397.71
19.	E58-40-1 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 4.96	878.19 4355.82	50.67 251.32 К1=1.2	34.39 170.57	891.41 4421.39	62.74 311.19	1 883.01 9339.72
20.	E58-40-2 (81.86 / 52.34)	СМЕНА СТАРОГО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ С НАКЛЕИВАНИЕМ НОВОГО ПОКРЫТИЯ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 4.96	292.05 1448.57	9.87 48.96 К1=1.2	6.31 31.30	899.43 4461.17	63.91 316.99	1 265.26 6275.69
21.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.64	848.68 543.16	25.17 16.11 К1=1.2	13.23 8.47	42.90 27.46	3.13 2.00	919.88 588.73
22.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.64	369.8 236.67	9.50 6.08 К1=1.2	5.70 3.65	47.88 30.64	3.50 2.24	430.68 275.63
23.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 73.6				6.98 513.73	0.49 36.06	7.47 549.79
24.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 73.6				7.05 518.88	0.50 36.80	7.55 555.68
25.	E58-25-6 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ (ПРИМ) Стесненность К=1.2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.64	375.67 240.43	10.80 6.91 К1=1.2	5.25 3.36	3.30 2.11	0.23 0.15	390.00 249.60
26.	2/20-20-35-30/5-5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА)	т 0.08128				6 500.00 528.32	457.60 37.19	6 957.60 565.51
27.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ(Н=700ММ) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.922	848.68 782.48	25.17 23.21 К1=1.2	13.23 12.20	42.90 39.55	3.13 2.89	919.88 848.13
28.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.922	369.8 340.96	9.50 8.76 К1=1.2	5.70 5.26	47.88 44.15	3.50 3.23	430.68 397.10
29.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 106.03				6.98 740.09	0.49 51.95	7.47 792.04
30.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 106.03				7.05 747.51	0.50 53.02	7.55 800.53
31.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1.2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 М3 0.087706		402.32 35.29 К1=1.2	131.07 11.50			402.32 35.29
32.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА 1	т 15.78708					3.00 47.36	3.00 47.36

ИТОГО прямые затраты по разделу:

14762

744

433

15196

1154

31856

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
		ОХР и ОПР:							12439
		Плановая прибыль:							7953
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:							52248
		ИТОГО прямые затраты по смете:		14762	744	433	15196	1154	31856
		ОХР и ОПР:							12439
		Плановая прибыль:							7953
		ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:							52248
		ВСЕГО прямые затраты:		94988	14195	7104	99625	7816	216625
		ОХР и ОПР:							83545
		Плановая прибыль:							53430
		ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:							353600

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
Материалы подрядчика								
1.	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	кг	2458.63698	1.78	4376.33	7.04%	319.57
2.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	5058.8294	6.98	35310.70	7.04%	2478.68
3.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2	4473.1206	7.05	31535.49	7.04%	2236.58
4.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3	93.71389	129.95	12178.14	11.37%	1385.08
5.	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 шт.	2.23796	377.58	845.01	9.86%	83.31
6.	2/10-10/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0.013	2 429.75	31.59	4.92%	1.55
7.	2/10-50/6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР I, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	т	0.0117	2 418.22	28.29	4.92%	1.39
8.	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	м3	1.069632	101.55	108.62	11.37%	12.36
9.	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	т	0.609	4 641.67	2826.78	7.04%	199.00
10.	1/10-240-25-41/15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	кг	6.6115	3.30	21.83	7.04%	1.52
11.	1/10-240-38/35	КЛЯММЕР РЯДОВОЙ (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	шт.	376.4	0.40	150.56	7.04%	11.29
12.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	т	1.646362	3 205.00	5276.58	4.92%	259.62
13.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0.193114	5 447.66	1052.02	4.92%	51.76
14.	1/10-230-50-15/93	УАЙТ-СПИРИТ	кг	1.793883	5.25	9.42	7.04%	0.67
15.	1/10-230-45-10/165	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	кг	11.532105	7.14	82.34	7.04%	5.77
16.	1/10-130-5/59	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	т	-0.047231	3 620.00	-170.98	7.04%	-12.03
17.	1/10-240-30-50/60	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 шт.	0.53088	11.63	6.17	7.04%	0.44

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср.	Стоимость трансп. и зср без НДС
18.	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ . . .	шт.	0.084	4.77	0.40	7.04%	0.03
19.	1/10-115-25/411	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, РАЗВЕРТКА 0.4-0.49 М . . .	м	21	10.75	225.75	7.04%	15.96
20.	1/10-230-40-10/197	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ . . .	кг	21.48	4.57	98.16	7.04%	6.88
21.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д) . . .	кг	9.936	4.93	48.99	7.04%	3.46
22.	1/10-240-25-41/15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	кг	0.02	3.30	0.07		
23.	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ . . .	шт.	0.478571	5.11	2.45	7.04%	0.17
24.	1/10-110-50-5/245	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА . . .	м3	0.0192	394.64	7.58	7.04%	0.54
25.	2/20-40-35/30	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ . . .	т	0.1184	4 078.01	482.85	4.92%	23.74
26.	2/50-35-10/20	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ . . .	м2	3.84	16.78	64.45	7.04%	4.54
27.	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ . . .	кг	11.777	3.39	39.92	7.04%	2.83
28.	1/10-260-210-1/35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ . . .	т	0.035706	4 690.94	167.50	4.92%	8.25
29.	1/10-260-500-5/5/К	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КРОНШТЕЙНЫ) . . .	т	0.12246	5 960.00	729.86	7.04%	51.38
30.	1/10-235-3/20	КАБОЛКА . . .	т	0.0006	9 830.78	5.90	7.04%	0.41
31.	1/10-115-30-45/22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ . . .	шт.	5	14.33	71.65	7.04%	5.05
32.	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100) . . .	м2	4.3	1.27	5.46	7.04%	0.39
33.	1/10-130-5/136	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ . . .	т	0.00295	4 133.25	12.20	7.04%	0.86
34.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 . . .	т	0.781515	1 570.35	1227.25	7.04%	86.40
35.	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ . . .	м2	0.58	4.96	2.88	7.04%	0.21
36.	1/10-280-20/40	ВОДА . . .	м3	0.085688	2.93	0.25		
37.	1/10-230-60-45-5/45	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ . . .	т	0.031337	772.00	24.19	7.04%	1.71
38.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ) . . .	т	0.041339	6 500.00	268.70	4.92%	13.22
39.	1/10-230-60-45-15/50	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М300, F100 . . .	т	0.121452	415.32	50.44	7.04%	3.55
40.	1/10-130-5/304	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" . . .	кг	40.625	3.05	123.91	7.04%	8.53

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
41.	1/10-230-50-15/22	КСИЛОЛ	л	0.51412	7.66	3.94	7.04%	0.28
42.	1/55-50-25/55	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	кг	2.6847	6.61	17.75	7.04%	1.26
43.	4/1-4-20-20-20-10/30	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 75	м3	1.2125	127.37	154.44	11.37%	17.56
44.	4/1-6-10-20-11/6000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 125	1000 шт.	1.1172	395.18	441.50	9.86%	43.53
45.	1/10-240-25-35/210	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	кг	0.0245	3.87	0.09	7.04%	0.01
46.	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (П) (ФАСОВАННОЕ)	т	0.0175	429.10	7.51	7.04%	0.53
47.	1/10-260-380/2	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	0.9695	10.65	10.33	4.92%	0.50
48.	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	т	0.0315	327.60	10.32	7.04%	0.72
49.	1/10-130-5/315	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ	кг	248	3.77	934.96	7.04%	66.96
50.	2/20-20-35-30/5-5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА)	т	0.08128	6 500.00	528.32	7.04%	37.19

ИТОГО Материалы подрядчика :

99439 7443

ВСЕГО :

99439 7443

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
Механизмы подрядчика								
1.	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.-Ч	3.0876768	59.84	184.88	20.52	63.44
2.	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	м/ч	0.01027728	59.84	0.61	20.52	0.21
3.	M021805	КРАН ПЕРЕНОСНОЙ	МАШ.-Ч	54.2168784	21.64	1173.21	16.96	919.43
4.	M021805	КРАН ПЕРЕНОСНОЙ	МАШ.-Ч	47.185416	19.15	903.56	14.47	682.70
5.	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5.1370572	1.18	5.99		
6.	M031120	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М	МАШ.-Ч	25.4412576	30.00	763.26	14.58	370.89
7.	M031120	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М	МАШ.-Ч	27.8138448	27.91	776.35	12.44	345.96
8.	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	6.00984921	52.06	312.87	16.96	101.93
9.	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2.9808	35.03	104.42	16.96	50.55
10.	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	279.87372	35.16	9840.17	16.96	4746.88
11.	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	12.150252	1.95	23.70		
12.	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10.51571808	1.91	20.20		
13.	M110920	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3.024	17.92	54.19	14.58	44.09

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
14.	M122306	АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	0.0792	44.11	3.49	20.52	1.63
15.	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.3253824	0.87	0.28		
16.	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	274.42486224	0.34	93.31		
17.	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	243.6428096	0.32	78.08		
18.	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	282.85452	0.55	155.29		
19.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.6632	0.84	1.40		
20.	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	335.7444456	0.57	191.46		
21.	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2194992	0.32	0.07		
22.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	6.81312434	21.08	143.55	14.58	99.34
23.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	7.75685232	18.93	146.77	12.44	110.53
24.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.0510624	18.23	0.93	14.58	0.75
25.	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1.96931261	2.45	4.83		

ИТОГО Механизмы подрядчика :

14983

7538

ВСЕГО :

14983

7538

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ЯНВАРЯ 2026	в ценах выполнения работ на НОЯБРЬ 2026

Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ЯНВАРЯ 2026 – НОЯБРЬ 2026 составляет **1.1036204**

	Трудозатраты рабочих, чел-час		5 731,65	5 731,65
	Трудозатраты машинистов, чел-час		464,36	464,36
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		6 196,01	6 196,01
	Заработная плата	1	94 988,34	104 829,13
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	14 195,33	15 665,97
	в т.ч. заработная плата машинистов	1	7 104,09	7 840,07
	Материалы		99 624,73	109 945,85
	в т.ч. материалы подрядчика		99 624,73	109 945,85
	материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	7 816,45	8 626,23
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		7 456,69	8 229,20
	транспорт и зср материалов заказчика			
	перевозка грузов (С310 и С311)		359,76	397,03
	ИТОГО прямых затрат		216 624,85	239 067,18
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	83 545,16	92 200,44
3	Плановая прибыль	1	53 430,40	58 965,79
4	Временные (титульные) здания и сооружения			
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
5	Зимние удорожания	0,93		
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		353 600,41	390 233,41
6	Прочие затраты, в том числе:		34 711,43	38 307,53
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	34 711,43	38 307,53
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика			
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		388 311,84	428 540,94
	в том числе стоимость подрядных работ		388 311,84	428 540,94
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		388 311,84	428 540,94
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ЯНВАРЯ 2026	в ценах выполнения работ на НОЯБРЬ 2026
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)		
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	388 311,84	428 540,94
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		1,1036
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		428 540,95
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	388 311,84	428 540,95
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)		
16	Итого объем работ для налогообложения	388 311,84	428 540,95
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %		
18	Сумма НДС по ставке _____ %	20	77 662,37
	ВСЕГО выполнено работ	465 974,21	514 249,14
20	Сумма прописью <i>Пятьсот четырнадцать тысяч двести сорок девять руб. 14 коп.</i>		

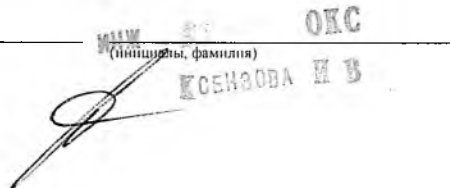
Составил _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ОКС
КОНОВА И В



Расчет стоимости работ по объекту строительства

Составлен в ценах на 1 ЯНВАРЯ 2026 г. Цены без НДС
(дата разработки) (вид цены)

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		в ценах составления сметы на 1 ЯНВАРЯ 2026	в ценах начала строительства на 1 МАРТА 2026	в ценах месяца выполнения работ НОЯБРЬ 2026
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ЯНВАРЯ 2026 – 1 МАРТА 2026 составляет 1.0181				
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 МАРТА 2026 – НОЯБРЬ 2026 составляет 1.084				
	Трудозатраты рабочих, чел-час	5 731,65	5 731,65	5 731,65
	Трудозатраты машинистов, чел-час	464,36	464,36	464,36
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	6 196,01	6 196,01	6 196,01
	Заработная плата	1 94 988,34	96 707,63	104 829,13
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 14 195,33	14 452,27	15 665,97
	в т.ч. заработная плата машинистов	1 7 104,09	7 232,67	7 840,07
	Материалы	99 624,73	101 427,94	109 945,85
	в т.ч. материалы подрядчика	99 624,73	101 427,94	109 945,85
	материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 7 816,45	7 957,93	8 626,23
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	7 456,69	7 591,66	8 229,20
	транспорт и зср материалов заказчика			
	перевозка грузов (С310 и С311)	359,76	366,27	397,03
	ИТОГО прямых затрат	216 624,85	220 545,77	239 067,18
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1 83 545,16	85 057,33	92 200,44
3	Плановая прибыль	1 53 430,40	54 397,49	58 965,79
4	Временные (титульные) здания и сооружения			
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
5	Зимние удорожания	0,93		
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ	353 600,41	360 000,59	390 233,41
6	Прочие затраты, в том числе:	34 711,43	35 339,71	38 307,53
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34 711,43	35 339,71	38 307,53
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика			
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ	388 311,84	395 340,30	428 540,94
	в том числе стоимость подрядных работ	388 311,84	395 340,30	428 540,94
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	388 311,84	395 340,30	428 540,94
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	388 311,84	395 340,30	428 540,94
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			1,1036
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			428 540,95
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	388 311,84	395 340,30	428 540,95
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения	388 311,84	395 340,30	428 540,95
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	77 662,37	79 068,06
	ВСЕГО выполнено работ	465 974,21	474 408,36	514 249,14
20	Сумма прописью <i>Пятьсот четырнадцать тысяч двести сорок девять руб. 14 коп.</i>			

Составил Вед. инж. БТЭиРЗ
(должность)

(подпись)

И.В. Ксензова
(инициалы, фамилия)