

ДОГОВОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА № _____

г. Светлогорск

« _____ » _____ 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. 1. Ремонтно-строительные работы ОАО «СветлогорскХимволокно».

1.2. Работа выполняется за риск Подрядчика.

2. СРОКИ И СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ. МАТЕРИАЛЫ

2.1. Срок выполнения ремонтно-строительных работ:
начало - _____ .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.

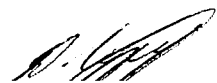
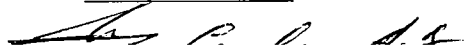
2.6. Подрядчик по согласованию с Заказчиком определяет способы выполнения задания Заказчика.

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 **1583065,37** (один миллион восемьсот тридцать тысяч шестьдесят пять белорусских рублей тридцать семь копеек) рублей с применением конкурсного коэффициента подрячика (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 №№ 51104, 51111, 51112, 51113, 51115, 51116, 51118 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.

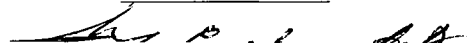
3.8. Сдача результата работы Подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом сдачи-приемки выполненных ремонтно-строительных и иных специальных работ (формы С-2а) (далее – акт сдачи-приемки работ), подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика.

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 договору строительного подряда;

4.1.8. обеспечить осуществление технического надзора;

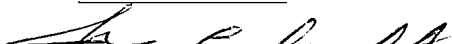
4.1.9. строительные материалы, изделия, конструкции и отходы, образовавшиеся в процессе выполнения ремонтно-строительных работ являются собственностью Заказчика. Сопроводительные документы для перевозки отходов производства оформляются Заказчиком в соответствии с действующим законодательством Республики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

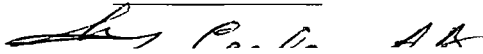
4.3.6. выполнить ремонтно-строительные работы по объекту в определенные договором сроки и сдать их Заказчику;

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 отчет 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;

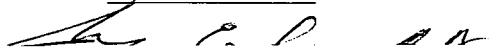
4.3.21. передать Заказчику в порядке, предусмотренном законодательством и договором, результат выполненных ремонтно - строительных работ;

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.

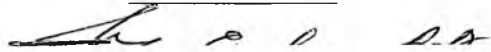
5.4. Подрядчик несет ответственность за соответствие поставленных им материальных ресурсов предоставленным сертификатам и паспортам.

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.

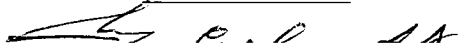
7.9. Дефекты, выявленные в период гарантийного срока эксплуатации объекта, устраняются за счет Подрядчика.

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:

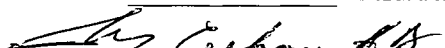
за нарушение установленных в договоре сроков выполнения ремонтно-строительных работ, включая оформление документов, подтверждающих их выполнение - 0,2 процента стоимости невыполненных ремонтно-строительных работ за каждый день просрочки, но не более 20 процентов их стоимости;

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	Объекты, наименование видов работ	Площадь, м2	Всего, сметная стоимость	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Июль 2025	Август 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	Ноябрь 2025
51111	Ремонт кровли ПЦ-3 (4-13/А2-В2) склад 1С главного корпуса ЗПТН (490,5+2316,25)	2806,75	579582,49									
51112	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ПЦ-3 В ОСЯХ 6/7-0/7_А/1-В/1 (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №505 ОТ 15.12.2025Г.)	339,50	47149,24									
51113	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ СКЛАДА ГРАНУЛЯТА (ОСИ В/Г-Д/1-7; В/Г-Д/7-9), (ПЦ-3, ДЕФ.АКТ 504 15.12.2025Г)	647,75	83409,5									
51104	Ремонт кровли приемка стоков в цехе крашения. ЦКиТП	119,60	38079,78									
51115	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПЕРЕХОДА МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ КРАШЕНИЯ И ГЛАВНОГО КОРПУСА (ЦКиТП, ДЕФ.АКТ N338 02.09.25)	317,20	48822,31									
51116	Ремонт кровельного покрытия над зарядной станцией №2. (ЦТС и А) деф акт №291	894,25	184184,29									
51118	Ремонт кровельного покрытия в осях Г2-Е/Ж-И/К/-16-28 главного корпуса ЗПТН	2844,00	532348,69									
	Всего:	7969,05	1513576,30									

Заказчик:
Заместитель генерального директора
капитальному строительству
ОАО "СветлогорскХимволокно"

по

В.Н. Таплёнкин

м. п.

Подрядчик:

м.п.



Заказчик: ОАО "СветлогорскХимволокно"

Приложение № 2
к договору строительного подряда
№ _____

Подрядчик: _____ 0

График платежей

на объект:

05.26. Ремонтно-строительные работы ОАО «СветлогорскХимволокно».

Объект, 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 «СветлогорскХимволокно».
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 1583065,37 (один миллион восемьсот тридцать тысяч шестьдесят пять белорусских рублей тридцать семь 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 №№ 51104, 51111, 51112, 51113, 51115, 51116, 51118 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 _____

Л. С. Д. А. А.

А. К. К.

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.

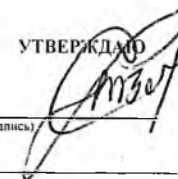
м.п.




1. 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
ПЦ-3					
1	51111	Ремонт кровли ПЦ-3 (4-13/А2-В2) склад 1С главного корпуса ЗПТН (490.5+2316.25)	579582,49	2806,75	
2	51112	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ПЦ-3 В ОСЯХ 6/7-0/7.А/1-В/1. (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №505 ОТ 15.12.2025Г.).	47149,24	339,50	предписание №14 ОКС
3	51113	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ СКЛАДА ГРАНУЛЯТА (ОСИ В/Г-Д/1-7; В/Г-Д/7-9), (ПЦ-3, ДЕФ.АКТ 504 15.12.2025Г)	83409,50	647,75	предписание №14 ОКС
ИТОГО:			710141,23		
ЦКиТП					
4	51104	Ремонт кровли прямка стоков в цехе крашения. ЦКиТП	38079,78	119,60	
5	51115	РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПЕРЕХОДА МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ КРАШЕНИЯ И ГЛАВНОГО КОРПУСА (ЦКиТП, ДЕФ.АКТ N338 02.09.25)	48822,31	317,20	
ИТОГО:			86902,09		
ЦТСнА					
6	51116	Ремонт кровельного покрытия над зарядной станцией №2. (ЦТС и А) акт №291 деф	184184,29	894,25	
ИТОГО:			184184,29		
СУЦ					
7	51118	Ремонт кровельного покрытия в осях Г2-Е/Ж-И/К/-16-28 главного корпуса ЗПТН	532348,69	2844,00	
ИТОГО:			532348,69		
ВСЕГО:			1513576,30	7969,05	

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

УТВЕРЖДАЮ

(подпись)

В. Н. Тапленкин
(И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта 06.26. лот 1 51. №№ 51104,51111, 51112, 51113, 51115, 51116, 51118 РЕМОНТ - январь 2026г
Заказчик ОАО "СветлогорскХимволокно"

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 в т.ч. зарплата		Материалы, оборудование	Транспорт
Всего								

Смета: 1. 4. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКА ЦЕХА КРАШЕНИЯ (ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №5)

Ж000

1.	E9-80-1 (57.16 / 67.42)	ДЕМОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ 2-й коэффициент к расценке (сп. Демонтаж К=0,8 Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОКРЫТИЯ 1.196	684.39 818.53	415.02 496.36 K1=1.2 K2=0.8	141.83 169.63			1 099.41 1314.89
1.	E58-44-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 1.196	228.91 273.78	30.91 36.97 K1=1.2	20.30 24.28			259.82 310.75
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВОССТАНОВЛЕНИЕ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ПЛОЩАДИ (S=123.8М2)							
3.	E9-25-1 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 16.96	Т КОНСТРУКЦИЙ 0.804	324.64 261.01	138.83 111.62 K1=1.2	50.68 40.75	38.38 30.86	2.46 1.98	504.31 405.47
4.	E9-48-2 (57.16 / 67.42)	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 5.6 МК 1.1668 Ставка 4р 16.96	Т КОНСТРУКЦИЙ 0.804	39.66 31.89	15.67 12.60 K1=1.2		9.52 7.65	0.67 0.54	65.52 52.68
5.	2/20-10-15/10	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т 0.804				3 980.01 3199.93	195.82 157.44	4 175.83 3357.37
6.	E13-16-6 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.36933	141.06 52.10	4.39 1.62 K1=1.2	0.35 0.13	72.69 26.85	5.16 1.91	223.30 82.48
7.	E13-26-6 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 1-й коэффициент к расценке (справочно) 2-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.36933	177.88 65.70	5.48 2.02 K1=2 K2=1.2	0.70 0.26	143.22 52.90 K1=2	10.04 3.71	336.62 124.33
8.	E9-80-1 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ (РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ) 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.21	855.49 179.65	518.79 108.95 K1=1.2	177.29 37.23	7.08 1.49	0.48 0.10	1 381.84 290.19
9.	E9-80-1 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.07314	855.49 62.57	518.79 37.94 K1=1.2	177.29 12.97	7.08 0.52	0.48 0.04	1 381.84 101.07
10.	1/10-115-20/10/17	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-8-1150, МП-10 (П10, С10)-1100 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	м2 7.935				19.64 155.84	1.38 10.95	21.02 166.79
11.	E12-4-3040 (81.86 / 52.34)	УСТАНОВКА ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100ММ 0.3	143.68 43.10	218.07 65.42 K1=1.2	73.87 22.16	0.72 0.22	0.05 0.02	362.52 108.76
12.	1/10-230-65-40-20/15	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 75Х75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР, ПОЛИЭСТЕР МАТОВЫЙ	м 31.5				8.08 254.52	0.57 17.96	8.65 272.48
13.	E10-5-1 (81.86 / 52.34)	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ 0.18	420.02 75.60	38.13 6.86 K1=1.2	15.10 2.72	453.44 81.62	31.82 5.73	943.41 169.81
14.	1/10-110-50-20/685	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА	м3 0.18				225.00 40.50	15.84 2.85	240.84 43.35
15.	E12-15-3010 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 1.238	157.31 194.75	32.11 39.75 K1=1.2	18.77 23.24	9.72 12.03	0.71 0.88	199.85 247.41
16.	1/10-115-	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-	м2				7.44	0.52	7.96

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			
	5/334	ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 КГ	136.18				1013.18	70.81	1083.99
17.	Е12-13-12 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО О ПОКРЫТИЯ	446.07	24.34	10.77			470.41
			1.238	552.23	30.13 К1=1.2	13.33			582.36
18.	1/10-120-10/10/127	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	м3				323.38	22.77	346.15
			6.3757				2061.77	145.17	2206.94
19.	Е12-110-1 (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	153.48	3.86	1.92	48.42	3.54	209.30
			0.46	70.60	1.78 К1=1.2	0.88	22.27	1.63	96.28
20.	1/10-115-5/334	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 КГ	м2				7.44	0.52	7.96
			50.6				376.46	26.31	402.77
21.	Е12-13-13 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 12-13-12 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО О ПОКРЫТИЯ	348.98	24.34	10.77			373.32
			0.00072	0.25	0.02 К1=1.2	0.01			0.27
22.	1/10-120-10/10/127	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	м3				323.38	22.77	346.15
			0.00742				2.40	0.17	2.57
23.	Е12-10-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2133.83	7.55	5.90	796.51	39.32	2 977.21
			0.30675	654.55	2.32 К1=1.2	1.81	244.33	12.06	913.26
24.	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
			0.052				283.28	13.94	297.22
25.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	т				3 205.00	157.69	3 362.69
			0.1204				385.88	18.99	404.87
26.	Е12-104-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДВУХСЛОЙНЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ ЗАКРЕПЛЕНИИ НИЖНЕГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	559.32	16.76	5.25	143.15	10.26	729.49
			1.238	692.44	20.75 К1=1.2	6.50	177.22	12.70	903.11
27.	1/10-115-5/334	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 КГ	м2				7.44	0.52	7.96
			148.56				1105.29	77.25	1182.54
28.	1/10-115-5/365	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СХ-БЭ-К/ПП-4.0 КГ	м2				4.75	0.33	5.08
			157.845				749.76	52.09	801.85
29.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МЕТИЗЫ							
30.	1/10-240-5-5/192-А	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М10 X 100 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ (ПРИМ)	1000 ШТ.				550.80	38.78	589.58
			0.038				20.93	1.47	22.40
31.	1/10-240-55-999/130	ШУРУПЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ)	100 ШТ.				3.67	0.26	3.93
			0.73				2.68	0.19	2.87
32.	1/10-240-55-20/80-Ш	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ С НЕОПРЕНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	1000 ШТ.				91.00	6.41	97.41
			0.492				44.77	3.15	47.92
33.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ.				3.49	0.25	3.74
			0.87				3.04	0.22	3.26
34.	1/10-240-35/142	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 3,2X6 ММ С КОРПУСОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА И СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ	1000 ШТ.				15.38	1.08	16.46
			0.412				6.34	0.44	6.78
35.	1/10-240-	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	шт.				0.22	0.02	0.24

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			
	30-30/346-Д	(ЗОНТИК) С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 10 X 90 В КОМПЛЕКТЕ С САМОРЕЗАМИ 4,8X50ММ	574				126.28	11.48	137.76
36.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПО П. ТЕЗХ. ТРЕБ. 4,5							
37.	Е13-44-7 (81.86 / 52.34)	ОЧИСТКА ШЕТКАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	м2	7.38					7.38
			135.4	999.25					999.25
38.	Е13-44-9 (81.86 / 52.34)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	м2	1.56	2.78	1.92			4.34
			135.4	211.22	376.41	259.97			587.63
39.	Е13-16-6 (81.86 / 52.34)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 м2	141.06	4.39	0.35	72.69	5.16	223.30
			1.354	191.00	5.94	0.47	98.42	6.99	302.35
40.	Е13-26-6 (81.86 / 52.34)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 1-й коэффициент к расценке (справочно) 2-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м2	177.88	5.48	0.70	143.22	10.04	336.62
			1.354	240.85	7.42	0.95	193.92	13.59	455.78
41.	Е12-126-1 (81.86 / 52.34)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	шт.	41.28	0.23		2.65	0.19	44.35
			2	82.56	0.46		5.30	0.38	88.70
42.	С101-ЦЗ-АЭ	АЭРАТОР (ПРИМ.)	шт.				15.00	1.06	16.06
			2				30.00	2.12	32.12
43.	Е26-31-1 (81.86 / 52.34)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	м3	236.75	16.95	11.72			253.70
			0.3	71.03	5.09	3.52			76.12
44.	1/10-120-10-10/127	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	м3				323.38	22.77	346.15
			0.309				99.92	7.04	106.96
45.	Е12-14-2 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	м3	53.2	33.95	12.96			87.15
			0.15	7.98	5.09	1.94			13.07
46.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПО П. ТЕХ. ТРЕБ. 23							
47.	Е56-40-1 (81.86 / 52.34)	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	т	882.86	15.22	9.45	4 995.50	255.02	6 148.60
			0.0375	33.11	0.57	0.35	187.33	9.56	230.57
48.	2/20-10-15/10	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	т				3 980.01	195.82	4 175.83
			0.0375				149.25	7.34	156.59
49.	1/10-250-20-40/61П	ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ПН 1-130, ПОКРЫТИЕ ОКСИДИРОВАННОЕ, ЦИНКОВОЕ (ЧЕРТ. ПК0 734.00.000-01)	шт.				2.87	0.20	3.07
			2				5.74	0.40	6.14
50.	Е9-47-1 (57.16 / 67.42)	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 м2 ПЛОЩАДИ ОБЛИЦОВКИ	652.74	27.33	13.52	3.02	0.21	683.30
			0.042	27.42	1.15	0.57	0.13	0.01	28.71
51.	Е51-7-1 (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	10.5					10.50
			1.24384	13.06					13.06
52.	С310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					2.88	2.88
			1.24384					3.58	3.58
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5906	1377	624	11261	703	19247
ОХР и ОПР:									4940
Плановая прибыль:									3665
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									27853
ИТОГО прямые затраты по смете:				5906	1377	624	11261	703	19247
ОХР и ОПР:									4940
Плановая прибыль:									3665
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									27853

Смета: 1. 11. РЕМОНТ КРОВЛИ ПЦ-3 (4-13/А2-В2) СКЛАД 1С ГЛАВНОГО КОРПУСА ЗПТН (ДЕФ.АКТ N230 09.06.25Г)

Ж000

1.	ПРИМЕЧАНИЕ	КРОВЛЯ ГЛАВНОГО КОРПУСА ЗПТН 4-13/А1/А2-А3, УЧАСТОК БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ							
----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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			
2.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13	919.88
			0.09	76.38	2.27	1.19	3.86	0.28	82.79
3.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50	430.68
			0.09	33.28	0.86	0.51	4.31	0.32	38.77
4.	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
			10.35				72.24	5.07	77.31
5.	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
			10.35				72.97	5.18	78.15
6.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91	1 265.26
			4.905	1432.51	48.41	30.95	4411.70	313.48	6206.10
7.	E58-40-1 (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	50.67	34.39	891.41	62.74	1 883.01
			4.905	4307.52	248.54	168.68	4372.37	307.74	9236.17
8.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	98	10.54	7.00			108.54
			4.905	480.69	51.70	34.34			532.39
9.	E58-17-3 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ КРОВЛИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1 М2 Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2	2569.44	112.04	64.83	6.88	0.48	2 688.84
			1.962	5041.24	219.82	127.20	13.50	0.94	5275.50
10.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			4.19868				545.62	62.06	607.68
11.	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	328.54	11.64	8.05			340.18
			0.165	54.21	1.92	1.33			56.13
12.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.198				25.73	2.93	28.66
13.	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	80.85	0.58	0.17			81.43
			4.905	396.57	2.84	0.83			399.41
14.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	110.55	1 680.90
			0.24525				385.13	27.11	412.24
15.	E12-110-1 (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
			0.71	108.97	2.74	1.36	34.38	2.51	148.60
16.	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
			78.1				545.14	38.27	583.41
17.	E12-109-1 (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 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	610.77	19.29	10.85	316.16	22.63	968.85
			0.075	45.81	1.45	0.81	23.71	1.70	72.67
18.	E12-109-5 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4 1-й коэффициент к расценке (сп 2-й коэффициент к расценке (сп Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	-165.38	-19.37	-12.25	-181.94	-12.89	-379.58
			0.075	-12.40	-1.45	-0.92	-13.65	-0.97	-28.47
19.	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
			7.5				52.35	3.68	56.03
20.	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
			6.525				46.00	3.26	49.26
21.	ПРИМЕЧАНИЕ	КРОВЛЯ ГЛАВНОГО КОРПУСА ЗПТН 4-13/А1/А3-В2							
22.	E57-2-9 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ						
			23.1625	14829.56	2862.89	1650.79			17692.45
23.	E58-40-3	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13	919.88

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)	ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0.425	360.69	10.70 К1=1.2	5.62	18.23	1.33	390.95
24.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50	430.68
			0.425	157.17	4.04 К1=1.2	2.42	20.35	1.49	183.05
25.	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
			48.875				341.15	23.95	365.10
26.	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
			48.875				344.57	24.44	369.01
27.	E58-40-1 (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	50.67	34.39	891.41	62.74	1 883.01
			23.1625	20341.08	1173.64 К1=1.2	796.56	20647.28	1453.22	43615.22
28.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91	1 265.26
			23.1625	6764.61	228.61 К1=1.2	146.16	20833.05	1480.32	29306.59
29.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Кф Кратность К=2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	196.01	21.09	14.00			217.10
			23.1625	4540.08	488.50 К1=1.2 К2=2	324.28		К2=2	5028.58
30.	E58-44-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	228.91	30.91	20.30			259.82
			23.1625	5302.13	715.95 К1=1.2	470.20			6018.08
31.	E12-15-3010 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М2 ИЗОЛИРУЕМО Й ПОВЕРХНОСТИ	157.31	22.77	15.57	9.72	0.71	190.51
			23.1625	3643.69	527.41 К1=1.2	360.64	225.14	16.45	4412.69
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
			2547.88				17784.20	1248.46	19032.66
33.	E12-13-10 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГ О ПОКРЫТИЯ	362.99	3.78	1.68			366.77
			23.1625	8407.76	87.55 К1=1.2	38.91			8495.31
34.	E12-13-11 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 12-13-10 Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГ О ПОКРЫТИЯ	274.61	3.78	1.68			278.39
			23.1625	6360.65	87.55 К1=1.2	38.91			6448.20
35.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3				205.49	14.47	219.96
			238.57237 5				49024.24	3452.14	52476.38
36.	E12-91-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ Кф Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	100 М2	918.41	47.41	33.59	429.06	47.76	1 442.64
			23.1625	21272.67	1098.13 К1=1.2	778.03	9938.10	1106.24	33415.14
37.	E12-91-12 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М ШВА	185.47	119.73	82.41	45.30	3.21	353.71
			15.42	2859.95	1846.24 К1=1.2	1270.76	698.53	49.50	5454.22
38.	1/10-170-2/10	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ	диск				7.25	0.51	7.76
			2.0046				14.53	1.02	15.55
39.	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	80.85	0.58	0.17			81.43
			23.1625	1872.69	13.43 К1=1.2	3.94			1886.12
40.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	110.55	1 680.90
			1.1581				1818.62	128.03	1946.65
41.	E12-110-1 (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
			1.105	169.60	4.27 К1=1.2	2.12	53.50	3.91	231.28
42.	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
			121.55				848.42	59.56	907.98
43.	E12-109-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С	100 М	610.77	19.29	10.85	316.16	22.63	968.85

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)	ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 150 ММ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.135	82.45	2.60 K1=1.2	1.46	42.68	3.06	130.79
44.	E12-109-5 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4 Кф Кратность К=3 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М -0.135	165.38 -22.33	19.37 -2.61 K1=1.2 K2=7	12.25 -1.65	77.98 -10.53 K2=3	5.52 -0.75	268.25 -36.22
45.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 11.745				7.05 82.80	0.50 5.87	7.55 88.67
46.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-П/ПП-3.5 КГ	м2 13.5				6.98 94.23	0.49 6.62	7.47 100.85
47.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.02	3647.28 72.95	138.37 2.77 K1=1.2	95.70 1.91	117.97 2.36	8.31 0.17	3 911.93 78.25
48.	1/10-10-10/130	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	т 0.00064				1 510.91 0.97	106.37 0.07	1 617.28 1.04
49.	1/10-115-30-50/22	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ	шт. 2				199.33 398.66	14.03 28.06	213.36 426.72
50.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 234.62961 5					3.04 713.27	3.04 713.27
51.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Кф Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 М3 1.3035		402.32 524.42 K1=1.2	131.07 170.85			402.32 524.42
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОНР:				108980	10255	6428	133816	10580	263632
Плановая прибыль:									94462
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью:									60403
ИТОГО прямые затраты по смете: ОХР и ОНР:				108980	10255	6428	133816	10580	263632
Плановая прибыль:									94462
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и План.прибылью:									60403
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и План.прибылью:									418497

ИТОГО прямые затраты по разделу:
ОХР и ОНР: 94462
Плановая прибыль: 60403
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и План.прибылью: 418497

ИТОГО прямые затраты по смете:
ОХР и ОНР: 94462
Плановая прибыль: 60403
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и План.прибылью: 418497

Смета: 1. 12. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО РОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ПЦ-3 В ОСЯХ 6/7-0/7, А/1-В/1 (ДЕФ.АКТ N505 ОТ 15.12.2025Г)

Ж000

1.	ПРИМЕЧАНИЕ	С К=1,2 НА УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (КРОМЕ СБ.46)							
2.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Кратность К=2 Степенность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 3.43	294.01 1008.45	31.63 108.49 K1=1.2 K2=1.2	21.00 72.03		K1=3	325.64 1116.94
3.	E7-53-11 (81.86 / 52.34)	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ПЛИТ ПАРАПЕТА L=1М) Степенность К=1.2 Демонтаж К=0,3 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. СБОРНЫХ КОНС 0.54	737.81 398.42	56.66 30.60 K1=1.2 K2=0.3	19.86 10.72			794.47 429.02
4.	E46-41-2 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ ПОД ПОЛЫ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	м3 3.43	123.01 421.92	145.69 499.72	69.20 237.36			268.70 921.64
5.	E58-27-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ НА КРОВЛЕ Степенность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 1.715	661.64 1134.71	44.64 76.56 K1=1.2	21.70 37.22			706.28 1211.27
6.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 3.4986				129.95 454.64	14.78 51.71	144.73 506.35
7.	E7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Степенность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕ 0.135	36.05 4.87	10.62 1.43 K1=1.2	7.35 0.99	219.35 29.61	24.95 3.37	290.97 39.28
8.	E58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ Степенность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.54	328.54 177.41	11.64 6.29 K1=1.2	8.05 4.35			340.18 183.70
9.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.648				129.95 84.21	14.78 9.58	144.73 93.79
10.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Степенность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.01	3647.28 36.47	138.37 1.38 K1=1.2	95.70 0.96	117.97 1.18	8.31 0.08	3 911.93 39.11

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				
11.	1/10-115-30-50/22/В	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ (ПРИМ.)	шт.					300.00	21.12	321.12
			1				300.00	21.12	321.12	
12.	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
			3.565	288.23	2.07	0.61			290.30	
13.	1/10-130-5/315	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ	кг					3.77	0.27	4.04
			178.25				672.00	48.13	720.13	
14.	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	50.67	34.39		891.41	62.74	1 883.01
			3.43	3012.19	173.80	117.96		3057.54	215.20	6458.73
15.	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	9.87	6.31		899.43	63.91	1 265.26
			3.43	1001.73	33.85	21.64		3085.04	219.21	4339.83
16.	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
			1.07	164.22	4.13	2.05		51.81	3.79	223.95
17.	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
			117.7				821.55	57.67	879.22	
18.	Е12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 шт.	2661.33	23.11	3.85		97.01	7.09	2 788.54
			0.01	26.61	0.23	0.04		0.97	0.07	27.88
19.	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
			1				6.98	0.49	7.47	
20.	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
			1				7.05	0.50	7.55	
21.	ПРИМЕЧАНИЕ	СНЯТИЕ СТАРОГО СЛОЯ ПРИМЫКАНИЙ ДО 3-Х СЛОЕВ УЧТЕНЫ В РАСЦЕНКЕ Е58-40-3								
22.	Е58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	848.68	25.17	13.23		42.90	3.13	919.88
			0.54	458.29	13.59	7.14		23.17	1.69	496.74
23.	Е58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м	369.8	9.50	5.70		47.88	3.50	430.68
			0.54	199.69	5.13	3.08		25.86	1.89	232.57
24.	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
			62.1				433.46	30.43	463.89	
25.	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
			62.1				437.81	31.05	468.86	
26.	Е58-25-5 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ ШИРИНОЙ ДО 1 м ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 м	1341.43	16.56	8.05		17.89	1.15	1 377.03
			0.54	724.37	8.94	4.35		9.66	0.62	743.59
27.	1/10-260-500-5/5/К	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КОСТЫЛИ)	т					5 960.00	419.58	6 379.58
			0.04212				251.04	17.67	268.71	
28.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	т					3 205.00	157.69	3 362.69
			0.176256				564.90	27.79	592.69	
29.	Е51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1,2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 м3		402.32	131.07				402.32
			0.043338		17.44	5.68			17.44	
30.	С310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т						3.02	3.02
			7.8008					23.56	23.56	
ИТОГО прямые затраты по разделу:				9058	984	526	10318	766	21125	
ОХР и ОПР:									7840	
Плановая прибыль:									5015	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									33980	
ИТОГО прямые затраты по смете:				9058	984	526	10318	766	21125	
ОХР и ОПР:									7840	
Плановая прибыль:									5015	
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									33980	

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. 13. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ СКЛАДА ГРАНУЛЯТА (ОСИ В/Г-Д/1-7, В/Г-Д/7-9)
(ПЦ-3, ДЕФ.АКТ N504 15.12.2025Г)**

Ж000

1.	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	238.01	0.13				238.14
			0.25	59.50	0.03				59.53
2.	E58-2-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МАСТИКЕ ДО 3-Х СЛОЕВ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	351.76	31.35	20.65			383.11
			2.555	898.75	80.10	52.76			978.85
3.	E12-114-1 (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
			0.15	233.53	3.15	0.45	241.36	12.13	490.17
4.	1/10-115-25/408	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗВЕРТКА 0.6-0.79 М	м				15.48	1.09	16.57
			25				387.00	27.25	414.25
5.	E58-40-1 (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	50.67	34.39	891.41	62.74	1 883.01
			2.555	2243.78	129.46	87.87	2277.55	160.30	4811.09
6.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91	1 265.26
			2.555	746.19	25.22	16.12	2298.04	163.29	3232.74
7.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИВОРОВ	3647.28	138.37	95.70	117.97	8.31	3 911.93
			0.03	109.42	4.15	2.87	3.54	0.25	117.36
8.	1/10-115-30-45/22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛМОМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт.				14.33	1.01	15.34
			3				42.99	3.03	46.02
9.	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	2921.64	58.27	27.09	109.22	7.74	3 096.87
			0.03	87.65	1.75	0.81	3.28	0.23	92.91
10.	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	661.64	44.64	21.70			706.28
			1.2775	845.25	57.03	27.72			902.28
11.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			3.90915				507.99	57.78	565.77
12.	E7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА	36.05	10.62	7.35	219.35	24.95	290.97
			0.0625	2.25	0.66	0.46	13.71	1.56	18.18
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	328.54	11.64	8.05			340.18
			0.505	165.91	5.88	4.07			171.79
14.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.606				78.75	8.96	87.71
15.	E15-51-1 (81.86 / 52.34)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М2 ОШТУКАТУРИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ	1422.21	82.39	58.44	1.03		1 505.63
			0.112	159.29	9.23	6.55	0.12		168.64
16.	4/1-4-20-10-10-20-2	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:1:6	м3				137.76	9.70	147.46
			0.21168				29.16	2.05	31.21
17.	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	80.85	0.58	0.17			81.43
			2.7295	220.68	1.58	0.46			222.26
18.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	110.55	1 680.90
			0.136475				214.31	15.09	229.40
19.	E12-110-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ 1-я коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	153.48	3.86	1.92	48.42	3.54	209.30
			0.87	133.53	3.36	1.67	42.13	3.08	182.10
20.	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-П/П/П-3.5 КГ	95.7				667.99	46.89	714.88
21.	E12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА Стесненность 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	11.55 0.35	1.92 0.06			1 342.21 40.27
22.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-П/П/П-3.5 КГ	м2 3				6.98 20.94	0.49 1.47	7.47 22.41
23.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.25	848.68 212.17	25.17 6.29	13.23 3.31	42.90 10.73	3.13 0.78	919.88 229.97
24.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.25	369.8 92.45	9.50 2.38	5.70 1.43	47.88 11.97	3.50 0.88	430.68 107.68
25.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-П/П/П-3.5 КГ	м2 28.75				6.98 200.68	0.49 14.09	7.47 214.77
26.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/П/П-4.5 КГ	м2 28.75				7.05 202.69	0.50 14.38	7.55 217.07
27.	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 0.185	848.68 157.01	25.17 4.66	13.23 2.45	42.90 7.94	3.13 0.58	919.88 170.19
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 0.185	369.8 68.41	9.50 1.76	5.70 1.05	47.88 8.86	3.50 0.65	430.68 79.68
29.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-П/П/П-3.5 КГ	м2 21.275				6.98 148.50	0.49 10.42	7.47 158.92
30.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/П/П-4.5 КГ	м2 21.275				7.05 149.99	0.50 10.64	7.55 160.62
31.	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 0.185	375.67 69.50	10.80 2.00	5.25 0.97	891.09 164.85	43.91 8.12	1 321.47 244.47
32.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	т 0.023495				6 500.00 152.72	319.80 7.51	6 819.80 160.23
33.	ПРИМЕЧАНИЕ	А-Л/7-9; 36,5X9,5+3,5X13=369,5М2 ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ							
34.	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 0.13	238.01 30.94	0.13 0.02				238.14 30.96
35.	E58-2-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МАСТИКЕ ДО 3-Х СЛОВ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 3.9225	351.76 1379.78	31.35 122.97	20.65 81.00			383.11 1502.75
36.	E12-114-1 (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 0.078	1556.86 121.44	20.97 1.64	2.97 0.23	1 609.06 125.51	80.84 6.31	3 267.73 254.90
37.	1/10-115-25/408	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗВЕРТКА 0.6-0.79 М	м 13				15.48 201.24	1.09 14.17	16.57 215.41
38.	E58-40-1 (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 3.9225	878.19 3444.70	50.67 198.75	34.39 134.89	891.41 3496.56	62.74 246.10	1 883.01 7386.11
39.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 3.9225	292.05 1145.57	9.87 38.72	6.31 24.75	899.43 3528.01	63.91 250.69	1 265.26 4962.99
40.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.03	3647.28 109.42	138.37 4.15	95.70 2.87	117.97 3.54	8.31 0.25	3 911.93 117.36
41.	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
42.	E12-148-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК	100 ШТ.	2921.64	58.27	27.09	109.22	7.74	3 096.87

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)	МАСТИКОЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	0.03	87.65	1.75 К1=1.2	0.81	3.28	0.23	92.91
43.	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 1.9613	661.64 1297.67	44.64 87.55 К1=1.2	21.70 42.56			706.28 1385.22
44.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 6.001578				129.95 779.91	14.78 88.70	144.73 868.61
45.	E7-2-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 м2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА 0.0325	36.05 1.17	10.62 0.35 К1=1.2	7.35 0.24	219.35 7.13	24.95 0.81	290.97 9.46
46.	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 0.685	328.54 225.05	11.64 7.97 К1=1.2	8.05 5.51			340.18 233.02
47.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.822				129.95 106.82	14.78 12.15	144.73 118.97
48.	E15-51-1 (81.86 / 52.34)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ Стесненность К=1,2 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 м2 ОШТУКАТУРИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ 0.411	1422.21 584.53	82.39 33.86 К1=1.2	58.44 24.02	1.03 0.42		1 505.63 618.81
49.	4/1-4-20-10-10-20-2	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:1:6	м3 0.77679				137.76 107.01	9.70 7.53	147.46 114.54
50.	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 4.366	80.85 352.99	0.58 2.53 К1=1.2	0.17 0.74			81.43 355.52
51.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т 0.2183				1 570.35 342.81	110.55 24.13	1 680.90 366.94
52.	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 0.685	153.48 105.13	3.86 2.64 К1=1.2	1.92 1.32	48.42 33.17	3.54 2.42	209.30 143.36
53.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 75.35				6.98 525.94	-0.49 36.92	7.47 562.86
54.	E12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА Стесненность 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	11.55 0.35 К1=1.2 К2=0.5	1.92 0.06			1 342.21 40.27
55.	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
56.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м 0.13	848.68 110.33	25.17 3.27 К1=1.2	13.23 1.72	42.90 5.58	3.13 0.41	919.88 119.59
57.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 м 0.13	369.8 48.07	9.50 1.24 К1=1.2	5.70 0.74	47.88 6.22	3.50 0.46	430.68 55.99
58.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 14.95				6.98 104.35	0.49 7.33	7.47 111.68
59.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 14.95				7.05 105.40	0.50 7.48	7.55 112.88
60.	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 0.425	848.68 360.69	25.17 10.70 К1=1.2	13.23 5.62	42.90 18.23	3.13 1.33	919.88 390.95
61.	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 0.425	369.8 157.17	9.50 4.04 К1=1.2	5.70 2.42	47.88 20.35	3.50 1.49	430.68 183.05
62.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 48.875				6.98 341.15	0.49 23.95	7.47 365.10
63.	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	48.875					344.57	24.44	369.01
64.	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	375.67	10.80	5.25	891.09	43.91	1 321.47	
			0.425	159.66	4.59	2.23	378.71	18.66	561.62	
65.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	т				6 500.00	319.80	6 819.80	
			0.053975				350.84	17.26	368.10	
66.	E51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1,2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 М3		402.32	131.07			402.32	
			0.122238		49.18	16.02			49.18	
67.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					3.04	3.04	
			22.0029					66.89	66.89	
ИТОГО прямые затраты по разделу:				16307	915	559	18888	1436	37547	
ОХР и ОПР:									13773	
Плановая прибыль:									8822	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									60142	
ИТОГО прямые затраты по смете:				16307	915	559	18888	1436	37547	
ОХР и ОПР:									13773	
Плановая прибыль:									8822	
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									60142	

Смета: 1. 15. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПЕРЕХОДА МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ КРАШЕНИЯ И ГЛАВНОГО КОРПУСА (ЦК И ТП ДЕФ.АКТ N338 02.09.2025Г)

Ж000

1.	E58-4-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М	238.01	0.13				238.14
			0.428	101.87	0.06				101.93
2.	E58-40-1 (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	50.67	34.39	891.41	62.74	1 883.01
			3.172	2785.62	160.73	109.09	2827.55	199.01	5972.91
3.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91	1 265.26
			3.172	926.38	31.31	20.02	2852.99	202.72	4013.40
4.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	98	10.54	7.00			108.54
			3.172	310.86	33.43	22.20			344.29
5.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13	919.88
			0.428	363.24	10.77	5.66	18.36	1.34	393.71
6.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50	430.68
			0.428	158.27	4.07	2.44	20.49	1.50	184.33
7.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-П/ПП-3.5 КГ	м2				6.98	0.49	7.47
			49.22				343.56	24.12	367.68
8.	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
			49.22				347.00	24.61	371.61
9.	E58-17-3 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ КРОВЛИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1 М2 Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2	2569.44	112.04	64.83	6.88	0.48	2 688.84
			1.586	4075.13	177.70	102.82	10.91	0.76	4264.50
10.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			3.39404				441.06	50.16	491.22
11.	E58-41-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАЛЕТАМ, 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
			0.488	160.33	5.68	3.93			166.01
12.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3				129.95	14.78	144.73
			0.5856				76.10	8.66	84.76
13.	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	80.85	0.58	0.17			81.43
			3.172	256.46	1.84	0.54			258.30
14.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т				1 570.35	110.55	1 680.90
			0.1586				249.06	17.53	266.59
15.	E12-110-1	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	100 М	153.48	3.86	1.92	48.42	3.54	209.30

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)	ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.618	94.85	2.39 К1=1.2	1.19	29.92	2.19	129.35
16.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 67.98				6.98 474.50	0.49 33.31	7.47 507.81
17.	Е12-107-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ ФАРТУКА К ПОВЕРХНОСТИ ПАРАПЕТА И С ПОДВЕДЕНИЕМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ПОД ФАРТУК НА ВЫСОТУ 250 ММ (500ММ) Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.13	1012.76 131.66	25.85 3.36 К1=1.2	4.20 0.55	251.50 32.70	17.88 2.32	1 307.99 170.04
18.	Е12-107-2 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 100 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ПРИМЫКАНИЙ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА К ПАРАПЕТУ: К НОРМЕ Е12-107-1 Кф Кратность К=4 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.13	59.06 7.68	6.91 0.90 К1=1.2 К2=2.5	4.37 0.57	64.98 8.45 К2=2.5	4.60 0.60	135.55 17.63
19.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 14.82				6.98 103.44	0.49 7.26	7.47 110.70
20.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 13.13				7.05 92.57	0.50 6.57	7.55 99.14
21.	1/10-260-50-5/21	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	кг 3.12				3.17 9.89	0.16 0.50	3.33 10.39
22.	1/10-115-25/650	ФАРТУК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ	м 13				9.29 120.77	0.65 8.45	9.94 129.22
23.	Е65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ 0.03	3647.28 109.42	138.37 4.15 К1=1.2	95.70 2.87	117.97 3.54	8.31 0.25	3 911.93 117.36
24.	1/10-115-30-50/22	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ	шт. 3				300.13 900.39	21.13 63.39	321.26 963.78
25.	1/10-10-10/134	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ (В УПАКОВКЕ)	т 0.00096				1 510.51 1.45	106.34 0.10	1 616.85 1.55
26.	Е12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА Стесненность 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	11.55 0.35 К1=1.2 К2=0.5	1.92 0.06			1 342.21 40.27
27.	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
28.	Е58-25-5 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО БРАНДМАУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ ШИРИНОЙ ДО 1 м ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.428	1341.43 574.13	16.56 7.09 К1=1.2	8.05 3.45	1 761.41 753.88	86.93 37.21	3 206.33 1372.31
29.	Е53-24-1 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ СТЫКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ПРИМ) Стесненность К=1,2 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	10 М 0.3	48.24 14.47	5.57 1.67 К1=1.2	3.85 1.16	0.29 0.09		54.10 16.23
30.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 0.006				129.95 0.78	14.78 0.09	144.73 0.87
31.	Е7-81-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.03	248.3 7.45		К1=1.2	290.30 8.71	20.86 0.63	559.46 16.79
32.	Е51-7-6 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Стесненность К=1,2 Разряд 0 МК Ставка 4р 16.96	100 МЗ 0.076276		402.32 30.69 К1=1.2	131.07 10.00			402.32 30.69
33.	С310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 13.72976					2.97 40.78	2.97 40.78
ИТОГО прямые затраты по разделу:				10118	476	287	9749	736	21079
ОХР и ОПР:									8500
Плановая прибыль:									5443
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									35022
ИТОГО прямые затраты по смете:				10118	476	287	9749	736	21079
ОХР и ОПР:									8500
Плановая прибыль:									5443
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									35022

Смета: 1. 16. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НАД ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИЕЙ N2 (ЦТС и А), ДЕФ.АКТ N291 18.07.2025Г)

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				
	АНИЕ									
1.	E65-68-10 (67 / 49.78)	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1-2 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 885/2780 ММ (ВЕНТ.ШАХТЫ Ф1400ММ, ВЫСОТОЙ 250) Степеньность К=1,2 Разряд 3,6 МК 0.9439 Ставка 4р 16,96	100 М2	572.47	24.79	17.15				597.26
			0.01099	6.29	0.27	0.19				6.56
2.	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	878.19	50.67	34.39	891.41	62.74		1 883.01
			8.9425	7853.21	453.12	307.53	7971.43	561.05		16838.81
3.	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	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91		1 265.26
			8.9425	2611.66	88.26	56.43	8043.15	571.52		11314.59
4.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Степеньность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16,96	100 М2	98	10.54	7.00				108.54
			8.9425	876.37	94.25	62.60				970.62
5.	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	878.19	50.67	34.39	891.41	62.74		1 883.01
			0.735	645.47	37.24	25.28	655.19	46.11		1384.01
6.	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	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91		1 265.26
			0.735	214.66	7.25	4.64	661.08	46.97		929.96
7.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Степеньность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16,96	100 М2	98	10.54	7.00				108.54
			0.735	72.03	7.75	5.15				79.78
8.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (Н=700ММ, ШИР.300ММ ПО ОСИ 79) Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13		919.88
			0.365	309.77	9.19	4.83	15.66	1.14		335.76
9.	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
			41.975				292.99	20.57		313.56
10.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50		430.68
			0.365	134.98	3.47	2.08	17.48	1.28		157.21
11.	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
			41.975				295.92	20.99		316.91
17.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (Н=600ММ К СТЕНЕ ПО ОСИ И/К) Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13		919.88
			0.245	207.93	6.17	3.24	10.51	0.77		225.38
18.	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
			28.175				196.66	13.81		210.47
19.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50		430.68
			0.245	90.60	2.33	1.40	11.73	0.86		105.52
20.	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
			28.175				198.63	14.09		212.72
21.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (Н=300ММ ШИР.250ММ ПО 75) Степеньность К=1,2 Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	1018.41	30.20	15.87	42.90	3.13		1 094.64
			0.365	371.72	11.02	5.79	15.66	1.14		399.54
22.	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
			41.975				292.99	20.57		313.56
23.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Степеньность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16,96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50		430.68
			0.365	134.98	3.47	2.08	17.48	1.28		157.21
24.	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
			41.975				295.92	20.99		316.91
25.	E58-40-3	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13		919.88

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)	ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (К ВЕНТСИСТЕМАМ Н=250ММ НА УЧАСТКЕ И/К-75-79) Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0,264	224.05	6.64 К1=1,2	3.49	11.33	0,83	242.85
26.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 30,36				6.98 211.91	0.49 14.88	7.47 226.79
27.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0,264	369.8 97.63	9.50 2,51 К1=1,2	5.70 1,50	47.88 12.64	3.50 0.92	430.68 113.70
28.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 30,36				7.05 214.04	0.50 15.18	7.55 229.22
29.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ (К ВЕНТСИСТЕМАМ НА Е/Ж-И/К) Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0,06	848.68 50.92	25.17 1,51 К1=1,2	13.23 0,79	42.90 2,57	3.13 0,19	919.88 55.19
30.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 6,9				6.98 48.16	0.49 3.38	7.47 51.54
31.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0,06	369.8 22.19	9.50 0,57 К1=1,2	5.70 0,34	47.88 2,87	3.50 0,21	430.68 25.84
32.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2 6,9				7.05 48.65	0.50 3.45	7.55 52.10
33.	E58-44-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ Стесненность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 8,9425	228.91 2047.03	30.91 276.41 К1=1,2	20.30 181.53			259.82 2323.44
34.	E9-80-1 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ОТДЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ (ЗАШИВКА ПРОЕМА РАЗМЕРОМ 2,4Х2,4М) Стесненность К=1,2 Разряд 3,8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 0,0576	855.49 49.28	518.79 29.88 К1=1,2	177.29 10.21	3 741.08 215.49	262.87 15.14	5 378.23 309.79
35.	E12-15-3010 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Стесненность К=1,2 Разряд 3,9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М2 ИЗОЛИРУЕМО Й ПОВЕРХНОСТИ 8,9425	157,31 1406.74	22.77 203.62 К1=1,2	15.57 139.23	9.72 86.92	0.71 6.35	190.51 1703.63
36.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2 983,675				6.98 6866.05	0.49 482.00	7.47 7348.05
37.	E12-13-10 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ Стесненность К=1,2 Разряд 3,5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМО О ПОКРЫТИЯ 8,9425	362,99 3246.04	3.78 33.80 К1=1,2	1.68 15.02			366.77 3279.84
38.	E12-13-11 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 12-13-10 Стесненность К=1,2 Разряд 3,5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМО О ПОКРЫТИЯ 8,9425	274,61 2455.70	3.78 33.80 К1=1,2	1.68 15.02			278.39 2489.50
39.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3 98,3675				205.49 20213.54	14.47 1423.38	219.96 21636.92
40.	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 1,035	328.54 340.04	11.64 12.05 К1=1,2	8.05 8.33			340.18 352.09
41.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 1,242				129.95 161.40	14.78 18.36	144.73 179.76
42.	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 8,9425	661.64 5916.72	44.64 399.19 К1=1,2	21.70 194.05			706.28 6315.91
43.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	м3 27,36405				129.95 3555.96	14.78 404.44	144.73 3960.40
44.	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 8,9425	80.85 723.00	0.58 5.19 К1=1,2	0.17 1.52			81.43 728.19

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			
45.	1/10-130-5/315	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ	кг				3.77	0.27	4.04
			447.125			1685.66	120.72	1806.38	
46.	E12-110-1 (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
			1.609	246.95	6.21	3.09	77.91	5.70	336.77
47.	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
			176.99			1235.39	86.73	1322.12	
48.	E65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ	3647.28	138.37	95.70	117.97	8.31	3 911.93
			0.03	109.42	4.15	2.87	3.54	0.25	117.36
49.	1/10-115-30-50/24	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 900 ММ	шт.				447.65	31.51	479.16
			3			1342.95	94.53	1437.48	
50.	1/10-10-10/134	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ (В УПАКОВКЕ)	т				1 510.51	106.34	1 616.85
			0.00096			1.45	0.10	1.55	
51.	E12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ.	2661.33	23.11	3.85	97.01	7.09	2 788.54
			0.03	79.84	0.69	0.12	2.91	0.21	83.65
52.	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
			3			20.94	1.47	22.41	
53.	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
			3			21.15	1.50	22.65	
54.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) Стесненность К=1.2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	т	10.5					10.50
			31.08952	326.44					326.44
55.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					3.04	3.04
			31.08952				94.51	94.51	
ИТОГО прямые затраты по разделу:				30872	1740	1058	55036	4138	91785
ОХР и ОПР:									26106
Плановая прибыль:									16718
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									134609
ИТОГО прямые затраты по смете:				30872	1740	1058	55036	4138	91785
ОХР и ОПР:									26106
Плановая прибыль:									16718
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									134609

Смета: 1. 18. РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ Г2-Е/Ж-И/К//16-28 (СУЦ ЗПТН, ДЕФ.АКТ N305 30.07.25Г)

Ж000

1.	E58-40-1 (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	50.67	34.39	891.41	62.74	1 883.01
			28.44	24975.72	1441.05	978.05	25351.70	1784.33	53552.80
2.	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 К=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2	292.05	9.87	6.31	899.43	63.91	1 265.26
			28.44	8305.90	280.70	179.46	25579.79	1817.60	35983.99
3.	E58-2-7 (81.86 / 52.34)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ СВЕРХ 3-Х К НОРМЕ E58-2-1 Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	98	10.54	7.00			108.54
			28.44	2787.12	299.76	199.08			3086.88
4.	E58-40-3 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	848.68	25.17	13.23	42.90	3.13	919.88
			0.72	611.05	18.12	9.53	30.89	2.25	662.31
5.	E58-40-4 (81.86 / 52.34)	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ПРИМЫКАНИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ: ВТОРОЙ СЛОЙ Стесненность К=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М	369.8	9.50	5.70	47.88	3.50	430.68
			0.72	266.26	6.84	4.10	34.47	2.52	310.09
6.	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
			82.8			577.94	40.57	618.51	
7.	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
			82.8			583.74	41.40	625.14	
8.	E58-44-1 (81.86 / 52.34)	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2	228.91	30.91	20.30			259.82
			26.28	6015.75	812.31	533.48			6828.06
9.	E12-111-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ИЗ	шт.	2.89	0.09	0.05			2.98

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)	НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТАЛЬНЫМ ПАТРУБКАМ ПРИ ПРОПУСКЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ Кф Демонтаж К=0,3 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	3	8.67	0.27 K1=1.2 K2=0.3	0.15			8.94
10.	Е12-15-3010 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	157.31	22.77	15.57	9.72	0.71	190.51
			26.28	4134.11	598.40 K1=1.2	409.18	255.44	18.66	5006.61
11.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	2890.8			6.98	0.49	7.47
							20177.78	1416.49	21594.27
12.	Е12-13-10 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	362.99	3.78	1.68			366.77
			26.28	9539.38	99.34 K1=1.2	44.15			9638.72
13.	Е12-13-11 (81.86 / 52.34)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 12-13-10 Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	274.61	3.78	1.68			278.39
			26.28	7216.75	99.34 K1=1.2	44.15			7316.09
14.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3	270.684			205.49	14.47	219.96
							55622.86	3916.80	59539.66
15.	Е12-91-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ Кф Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	100 М2	918.41	47.41	33.59	429.06	47.76	1442.64
			26.28	24135.81	1245.93 K1=1.2	882.75	11275.70	1255.13	37912.57
16.	Е58-17-3 (81.86 / 52.34)	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ КРОВЛИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1 М2 Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2	2569.44	112.04	64.83	6.88	0.48	2688.84
			1.08	2775.00	121.00 K1=1.2	70.02	7.43	0.52	2903.95
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	0.58	0.17			81.43
			28.44	2299.37	16.50 K1=1.2	4.83			2315.87
18.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	1.422			1570.35	110.55	1680.90
							2233.04	157.20	2390.24
19.	Е65-13-2 (67 / 49.78)	СМЕНА ВОРОНОК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБОРОВ	3647.28	138.37	95.70	117.97	8.31	3911.93
			0.06	218.84	8.30 K1=1.2	5.74	7.08	0.50	234.72
20.	1/10-115-30-50/25	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 110 ММ, ВЫСОТА 1000 ММ	шт.	6			92.18	6.49	98.67
							553.08	38.94	592.02
21.	1/10-10-10/130	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	т	0.00192			599.50	42.20	641.70
							1.15	0.08	1.23
22.	Е12-112-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА 1-й коэффициент к расценке (справочно) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ.	2661.33	23.11	3.85	97.01	7.09	2788.54
			0.06	159.68	1.39 K1=1.2	0.23	5.82	0.43	167.32
23.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	6			6.98	0.49	7.47
							41.88	2.94	44.82
24.	Е12-110-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ Степеньность 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
			2.88	442.02	11.12 K1=1.2	5.53	139.45	10.20	602.79
25.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	316.8			6.98	0.49	7.47
							2211.26	155.23	2366.49
26.	Е12-111-1 (81.86 / 52.34)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТАЛЬНЫМ ПАТРУБКАМ ПРИ ПРОПУСКЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	шт.	9.63	0.27	0.17	1.45	0.10	11.45
			3	28.89	0.81 K1=1.2	0.51	4.35	0.30	34.35
27.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	м2	3			6.98	0.49	7.47
							20.94	1.47	22.41
28.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИПОЛИКРИН, К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	м2	3			7.05	0.50	7.55
							21.15	1.50	22.65
29.	Е51-7-1 (81.86 / 52.34)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) Степеньность К=1,2 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	т	10.5					10.50
			78.5592	824.87					824.87
30.	С310-5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	78.5592				2.95	2.95
								231.75	231.75

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			
		ИТОГО прямые затраты по разделу:		94745	5061	3371	144737	10897	255440
		ОХР и ОПР:							80285
		Плановая прибыль:							51348
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:							387073
		ИТОГО прямые затраты по смете:		94745	5061	3371	144737	10897	255440
		ОХР и ОПР:							80285
		Плановая прибыль:							51348
		ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:							387073
		ВСЕГО прямые затраты:		275986	20809	12853	383806	29255	709855
		ОХР и ОПР:							235905
		Плановая прибыль:							151414
		ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:							1097175

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.	1/10-135-20/35	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	т	0.000621	31 900.00	19.80	7.04%	1.39
2.	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	кг	0.00804	3.39	0.02		
3.	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	м3	1.27575	4.75	6.06	7.04%	0.43
4.	1/10-260-200/12	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	кг	0.02412	1.49	0.03		
5.	1/10-260-170-4/18	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	т	0.00156	5 756.42	8.98	4.92%	0.44
6.	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0.000643	4 200.00	2.70	7.04%	0.19
7.	1/10-110-50-5/85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	м3	0.000828	543.04	0.45	7.04%	0.03
8.	1/25-400-2/20	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	т	0.000354	20 939.77	7.40	7.04%	0.52
9.	1/55-50-25/55	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	кг	15.75921	6.61	104.17	7.04%	7.41
10.	1/10-230-50-15/51	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	кг	0.04824	4.31	0.21	7.04%	0.02
11.	1/10-140-40/110	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0.001045	7 283.35	7.61	7.04%	0.54
12.	1/10-180-20/64	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	шт.	0.00804	4.71	0.04		
13.	2/20-10-15/10	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	т	0.8415	3 980.01	3349.18	4.92%	164.78
14.	1/10-230-50-15/22	КСИЛОЛ	л	2.970159	7.66	22.75	7.04%	1.60
15.	1/10-230-50-15/93	УАЙТ-СПИРИТ	кг	9.650648	5.25	50.67	7.04%	3.56
16.	1/10-230-45-10/165	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	кг	62.03988	7.14	442.96	7.04%	31.02
17.	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	шт.	1.50296	1.77	2.66	7.04%	0.19
18.	1/10-115-20-10/17	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-8-1150, МП-10 (П10, С10)-1100 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	м2	7.935	19.64	155.84	7.04%	10.95
19.	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.	4.117	4.77	19.65	7.04%	1.40

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
20.	1/10-230-65-40-20/15	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 75X75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР, ПОЛИЭСТЕР МАТОВЫЙ	м	31.5	8.08	254.52	7.04%	17.96
21.	1/10-240-10-15/14	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	т	0.00135	3 995.02	5.39	7.04%	0.38
22.	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	кг	0.7164	3.39	2.43	7.04%	0.17
23.	1/10-230-5/75	СОСТАВ ПРОПИТОЧНЫЙ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ ПФ-11, БЕСЦВЕТНЫЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0.000542	6 820.85	3.70	7.04%	0.26
24.	1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	м2	0.261	1.64	0.43	7.04%	0.03
25.	1/10-260-40-15/10	ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ	т	0.000464	1 986.67	0.92	4.92%	0.05
26.	1/10-110-50-5/265	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 100-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 СОРТА	м3	0.1674	360.83	60.40	7.04%	4.25
27.	1/10-110-50-15/385	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	м3	0.0216	360.83	7.79	7.04%	0.55
28.	1/10-110-50-20/585	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	м3	0.0018	308.33	0.55	7.04%	0.04
29.	1/10-110-50-20/685	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА	м3	0.18	225.00	40.50	7.04%	2.85
30.	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	кг	5931.4482 4	1.78	10557.95	7.04%	771.04
31.	1/10-115-5/334	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН" Г-ПХ-БЭ-ПП/ЛП-4,0 КГ	м2	335.34	7.44	2494.93	7.04%	174.37
32.	1/10-120-10-10/127	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ 60	м3	6.69212	323.38	2164.09	7.04%	152.38
33.	1/10-240-25-41/15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	кг	5.0955	3.30	16.81	7.04%	1.17
34.	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	0.160547	5 447.66	874.60	4.92%	43.03
35.	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	т	0.698458	3 205.00	2238.56	4.92%	110.13
36.	1/10-240-30-50/60	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 шт.	7.83056	11.63	91.07	7.04%	6.43
37.	1/10-130-5/59	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ (МБПХ) ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	т	0.035431	3 620.00	128.26	7.04%	9.02
38.	1/10-115-5/365	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-К/ЛП-4.0 КГ	м2	157.845	4.75	749.76	7.04%	52.09
39.	1/10-240-5-5/192-А	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М10 X 100 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ (ПРИМ)	1000 ШТ.	0.038	550.80	20.93	7.04%	1.47
40.	1/10-240-55-999/130	ШУРУПЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ)	100 шт.	0.73	3.67	2.68	7.04%	0.19
41.	1/10-240-55-20/80-Ш	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ С НЕОПРЕНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	1000 ШТ.	0.492	91.00	44.77	7.04%	3.15

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
42.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ . . .	100 шт.	0.87	3.49	3.04	7.04%	0.22
43.	1/10-240-35/142	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 3,2X6 ММ С КОРПУСОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА И СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ . . .	1000 шт.	0.412	15.38	6.34	7.04%	0.44
44.	1/10-240-30-30/346-Д	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (ЗОНТИК) С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 10 X 90 В КОМПЛЕКТЕ С САМОРЕЗАМИ 4,8X50ММ . . .	ШТ.	574	0.22	126.28	7.04%	11.48
45.	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ . . .	шт.	2.851	5.11	14.56	7.04%	1.03
46.	1/10-230-40-5/5	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ . . .	шт.	0.06	7.30	0.44	7.04%	0.04
47.	1/10-235-20/65	ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ (НЛ 80-НЛ 150) . . .	м	3	0.54	1.62	7.04%	0.12
48.	1/10-240-55-20/100	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X29 ММ . . .	1000 шт.	0.048	38.96	1.88	7.04%	0.14
49.	С101-ЦЗ-АЭ	АЭРАТОР (ПРИМ,) . . .	ШТ	2	15.00	30.00	7.04%	2.12
50.	4/1-5-30-20-50/30	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ, МАРКИ 400 . . .	м3	0.1545				
51.	1/10-260-150-1/104	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ . . .	т	0.03675	4 498.62	165.32	4.92%	8.13
52.	1/10-260-30-31/5	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ . . .	т	0.001875	2 961.89	5.55	4.92%	0.27
53.	1/10-250-20-40/61П	ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ПН 1-130, ПОКРЫТИЕ ОКСИДИРОВАННОЕ, ЦИНКОВОЕ (ЧЕРТ. ПК0 734.00.000-01) . . .	ШТ.	2	2.87	5.74	7.04%	0.40
54.	1/10-240-15/400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА . . .	кг	0.0126	5.56	0.07		
55.	1/10-240-35/11	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X10 ММ . . .	т	0.000013	4 510.00	0.06		
56.	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ . . .	м2	17526.959 2	6.98	122338.35	7.04%	8587.90
57.	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ . . .	м2	10035.014 2	7.05	70746.87	7.04%	5017.54
58.	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ) . . .	т	0.097188	327.60	31.84	7.04%	2.22
59.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 . . .	м3	208.21757 3	129.95	27057.77	11.37%	3077.63
60.	1/10-135-10-2/150	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 . . .	т	3.338725	1 570.35	5242.97	7.04%	369.09
61.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А) . . .	м3	607.62387 5	205.49	124860.64	7.04%	8792.32
62.	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ . . .	м2	988.85	0.81	800.97	7.04%	59.34
63.	1/10-280-20/40	ВОДА . . .	м3	59.54435	2.93	174.67		
64.	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ . . .	т	0.188124	1 210.00	227.60	7.04%	16.04
65.	1/10-115-5/1180	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350 . . .	м2	239.01	1.97	470.93	7.04%	33.46
66.	1/10-170-2/10	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ . . .	диск	2.0046	7.25	14.53	7.04%	1.02

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
67.	1/10-235-3/20	КАБОЛКА . . .	т	0.00252	9 830.78	24.78	7.04%	1.75
68.	1/10-10-10/130	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ) . . .	т	0.00064	1 510.91	0.97	7.04%	0.07
69.	1/10-115-30-50/22	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ . . .	шт.	2	199.33	398.66	7.04%	28.06
70.	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50 . . .	м3	0.4968	101.55	50.45	11.37%	5.74
71.	1/10-115-30-50/22/В	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ (ПРИМ.) . . .	шт.	1	300.00	300.00	7.04%	21.12
72.	1/10-130-5/315	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ . . .	кг	625.375	3.77	2357.66	7.04%	168.85
73.	1/10-260-210-1/35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ . . .	т	0.000968	4 690.94	4.54	4.92%	0.22
74.	1/10-260-500-5/5/К	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ (КОСТЫЛИ) . . .	т	0.04212	5 960.00	251.04	7.04%	17.67
75.	1/10-115-25/408	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗВЕРТКА 0.6-0.79 М . . .	м	38	15.48	588.24	7.04%	41.42
76.	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.	6	14.33	85.98	7.04%	6.06
77.	1/10-130-5/136	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ . . .	т	0.00354				
78.	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100) . . .	м2	5.16	1.27	6.56	7.04%	0.46
79.	4/1-4-20-10-10-10/20-2	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:1:6 . . .	м3	0.98847	137.76	136.17	7.04%	9.58
80.	2/20-20-35-30/5	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ) . . .	т	0.07747	6 500.00	503.56	4.92%	24.77
81.	1/10-260-50-5/21	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ . . .	кг	3.12	3.17	9.89	4.92%	0.50
82.	1/10-115-25/650	ФАРТУК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ . . .	м	13	9.29	120.77	7.04%	8.45
83.	1/10-115-30-50/22	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 600 ММ . . .	шт.	3	300.13	900.39	7.04%	63.39
84.	1/10-10-10/134	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ (В УПАКОВКЕ) . . .	т	0.00192	1 510.51	2.90	7.04%	0.20
85.	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ . . .	кг	0.027	3.64	0.10	7.04%	0.01
86.	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ . . .	л	0.5625	12.31	6.92	7.04%	0.49
87.	1/10-230-50-15/93	УАЙТ-СПИРИТ . . .	кг	0.009	5.25	0.05		
88.	1/10-120-175-20/40	ЖГУТ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ ПОРИФЛЕКС ДИАМЕТРОМ 40 ММ . . .	м	3.15	0.52	1.64	7.04%	0.13
89.	1/10-240-15/400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА . . .	кг	0.05184	5.56	0.29	7.04%	0.02
90.	1/10-240-35/12	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х18 ММ . . .	т	0.000029	4 150.00	0.12	7.04%	0.01

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
91.	1/10-115-20-15/151	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА С-21-1000, МП-35-1035, НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	м2	6.1056	35.15	214.61	7.04%	15.08
92.	1/10-150-15/5	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	кг	0.004032	14.50	0.06		
93.	1/10-115-30-50/24	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ЧУГУННАЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ВЫСОТА 900 ММ	шт.	3	447.65	1342.95	7.04%	94.53
94.	1/10-115-30-50/25	ВОРОНКА ЛИВНЕСТОКА СБОРНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 110 ММ, ВЫСОТА 1000 ММ	шт.	6	92.18	553.08	7.04%	38.94
95.	1/10-10-10/130	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	т	0.00192	599.50	1.15	7.04%	0.08

ИТОГО Материалы подрядчика :

384154

28104

ВСЕГО :

384154

28104

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	м/ч	13.7351232	59.84	821.90	20.52	281.84
2.	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.-ч	8.78389517	59.84	526.00	20.52	180.01
3.	M021805	КРАН ПЕРЕНОСНОЙ	МАШ.-ч	234.447768	21.64	5073.24	16.96	3975.84
4.	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	178.5429072	1.18	210.94		
5.	M030903	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.-ч	0.1280988	21.69	2.78	16.96	2.17
6.	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	144.7587072	18.89	2734.89	14.58	2110.57
7.	M031120	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М	МАШ.-ч	25.71795648	30.00	771.57	14.58	374.92
8.	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	14.33097631	52.06	746.07	16.96	243.05
9.	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0.70823808	4.27	3.02		
10.	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0.17982	0.39	0.07		
11.	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ч	2.0608128	7.63	15.73		
12.	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-ч	0.2662848	4.20	1.12		
13.	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-ч	60.8954616	35.03	2133.23	16.96	1032.66
14.	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	13.9944	35.16	492.03	16.96	237.36
15.	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0.5 М3/МИН	МАШ.-ч	53.8994232	1.95	105.12		
16.	M110919	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-ч	2.3045472	20.51	47.27	14.58	33.60

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
17.	M111301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	854.3664	0.27	230.90		
18.	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3.108672	4.11	12.80		
19.	M122306	АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	0.09504	44.11	4.19	20.52	1.95
20.	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	8.0333568	0.87	6.99		
21.	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1231.619464	0.34	418.88		
22.	M330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.281232	0.55	0.16		
23.	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0463104	0.88	0.04		
24.	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	74.8898616	0.55	41.22		
25.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8.256672	0.84	6.94		
26.	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	739.2130632	0.57	421.57		
27.	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24.88295232	0.32	7.96		
28.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	508.592856	21.08	10721.18	14.58	7415.43
29.	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	10.81975507	2.45	26.52		

ИТОГО Механизмы подрядчика :

25584

15889

ВСЕГО :

25584

15889

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 **1.0181**

	Трудозатраты рабочих, чел-час		17 171,55	17 171,55
	Трудозатраты машинистов, чел-час		1 027,84	1 027,84
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		18 199,39	18 199,39
	Заработная плата	1	275 985,65	304 577,76
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	20 808,77	22 964,56
	в т.ч. заработная плата машинистов	1	12 852,71	14 184,25
	Материалы		383 806,16	423 568,48
	в т.ч. материалы подрядчика		383 806,16	423 568,48
	материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	29 254,73	32 285,52
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		28 080,39	30 989,52
	транспорт и зср материалов заказчика			
	перевозка грузов (С310 и С311)		1 174,34	1 296,00
	ИТОГО прямых затрат		709 855,31	783 396,32
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	235 904,99	260 344,75
3	Плановая прибыль	1	151 414,45	167 100,99
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		1 097 174,75	1 210 842,06
6	Прочие затраты, в том числе:		98 205,04	108 379,08
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	98 205,04	108 379,08
	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		1 195 379,79	1 319 221,14
	в том числе стоимость подрядных работ		1 195 379,79	1 319 221,14
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ЯНВАРЯ 2026	в ценах выполнения работ на НОЯБРЬ 2026
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего	1 195 379,79	1 319 221,14
	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	1 195 379,79	1 319 221,14
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)		1 319 221,14
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	1 195 379,79	1 319 221,14
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)		
16	Итого объем работ для налогообложения	1 195 379,79	1 319 221,14
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %		
18	Сумма НДС по ставке _____ %	20	239 075,96
	ВСЕГО выполнено работ	1 434 455,75	1 583 065,37
20	Сумма прописью <i>Один миллион пятьсот восемьдесят три тысячи шестьдесят пять руб. 37 коп.</i>		

Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ИНЖ
ЕСЕНЗОВА И В
ОКС

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
Кoeffициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ЯНВАРЯ 2026 – 1 МАРТА 2026 составляет 1.0181				
Кoeffициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 МАРТА 2026 – НОЯБРЬ 2026 составляет 1.084				
	Трудозатраты рабочих, чел-час	17 171,55	17 171,55	17 171,55
	Трудозатраты машинистов, чел-час	1 027,84	1 027,84	1 027,84
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	18 199,39	18 199,39	18 199,39
	Заработная плата	1 275 985,65	280 980,99	304 577,76
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 20 808,77	21 185,41	22 964,56
	в т.ч. заработная плата машинистов	1 12 852,71	13 085,34	14 184,25
	Материалы	383 806,16	390 753,05	423 568,48
	в т.ч. материалы подрядчика	383 806,16	390 753,05	423 568,48
	материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 29 254,73	29 784,25	32 285,52
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	28 080,39	28 588,65	30 989,52
	транспорт и зср материалов заказчика			
	перевозка грузов (С310 и С311)	1 174,34	1 195,60	1 296,00
	ИТОГО прямых затрат	709 855,31	722 703,70	783 396,32
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1 235 904,99	240 174,87	260 344,75
3	Плановая прибыль	1 151 414,45	154 155,05	167 100,99
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	1 097 174,75	1 117 033,62	1 210 842,06
6	Прочие затраты, в том числе:	98 205,04	99 982,55	108 379,08
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34 98 205,04	99 982,55	108 379,08
	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	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
	в том числе стоимость подрядных работ	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
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	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
11	Кoeffициент, 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)			1 319 221,14
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
	Материалы заказчика (Маг+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения	1 195 379,79	1 217 016,17	1 319 221,14
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20 239 075,96	243 403,23	263 844,23
	ВСЕГО выполнено работ	1 434 455,75	1 460 419,40	1 583 065,37
20	Сумма прописью <i>Один миллион пятьсот восемьдесят три тысячи шестьдесят пять руб. 37 коп.</i>			

Составил Вед инж. БТЭиРЗ ОКС
(должность)

(подпись)

И.В. Ксензова
(инициалы, фамилия)