

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 10285

г. Ташкент

«9» марта 2022 года

НИИ изучения проблем и перспектив народного образования имени А. Авлони в лице руководителя А.Б.Раджиев действующего на основании Устава и именуемый в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**» с одной стороны и **ЧП "ZARIFA STROY MONTAJ SERVIS"** в лице директора **В.Саргатян**, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «**ПОДРЯДЧИК**» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

I. Определения

1.1. В настоящем договоре применяются следующие определения:

- **исполнительная документация** – комплект рабочих чертежей на строительство объекта с подписями о соответствии этим чертежам выполненных в натуре работ или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество установленного оборудования и примененных при производстве работ материалов, конструкций и деталей, акты об освидетельствовании скрытых работ, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;
- **строительная площадка** – земельный участок, переданный Заказчиком по акту Подрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего договора. Границы стройплощадки объекта обозначаются ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии с генеральным планом;
- **временные сооружения** – временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые Подрядчиком на строительной площадке для выполнения работ;
- **скрытые работы** – работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ;
- **разбивка договорной цены** – распределение общей стоимости объекта по договору на этапы с четким определением стоимости каждого этапа и/или вида работ.

II. Предмет договора

2.1. Подрядчик обязуется в соответствии с условиями настоящего договора выполнить строительные работы, предусмотренные проектом по строительству объекта «Текущий ремонт конференц-зала в учебном здании а.авлони ХТМУИБИТИ расположенного по адресу: г.Ташкент, алмазарский район, улица зие, дом №6», а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения строительных работ, принять их и производить оплату.

III. Стоимость работ по договору

3.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, определенная в результате конкурсных торгов и утвержденная решением конкурсной комиссии (протокол №43663 от «9» марта 2022 г.) составляет: **635 635 383 (Шестьсот тридцать пять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч триста восемьдесят три) сум с НДС 15%**

3.2. Стоимость работ является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит, кроме случаев:

- когда причиной увеличения стоимости строительства явились обстоятельства непреодолимой силы (форс - мажор);
- изменения объемов работ Заказчиком в установленном порядке;
- строительства объекта более одного года.

3.3. Уточнение договорных цен на второй и последующие годы, при сроке строительства более одного года, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством.

3.4. При наличии соответствующих обоснований перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между Заказчиком и Подрядчиком.

IV. Обязательства Подрядчика

4.1. По настоящему договору Подрядчик для выполнения работ, предусмотренных в разделе II настоящего договора, обязуется:

- выполнить своими и (или) привлеченными силами все работы в объемах и сроки, предусмотренных в настоящем договоре и сдать работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора;

- поставить на строительную площадку необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование.

- соорудить на территории строительной площадки временные сооружения;

- информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками по мере их заключения с изложением предмета договора, наименования и адреса субподрядчика;

- обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период строительства объекта, а также установить освещение;

- осуществить страхование строительных рисков;

- в месячный срок со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений;

- обеспечить охрану строительной площадки; выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

4.2. Подрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение всех работ собственными силами и субподрядчиками и сдачу объекта по настоящему договору.

V. Обязательства Заказчика

5.1. Для выполнения настоящего договора Заказчик обязуется:

- предоставить в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора Подрядчику по акту, на период строительства объекта и до его завершения, строительную площадку, пригодную для производства работ.

- организовать постоянный архитектурно-строительный надзор за ходом выполнения работ, соблюдением Подрядчиком принятых договорных обязательств и иных функций, оговоренных настоящим договором, обеспечить приемку от Подрядчика законченных работ;

- в десятидневный срок рассматривать и оформлять решения по всем обращениям Подрядчика;

- производить авансирование и текущее финансирование Подрядчика в соответствии с графиком финансирования согласно приложению № 3;

- предоставить Подрядчику в течение 3-х дней со дня подписания настоящего договора перечень исполнительной документации, необходимой для приемки работ;

- выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

VI. Сроки выполнения работ

6.1. Подрядчик приступает к выполнению работ со дня поступления первого авансового платежа в соответствии с настоящим договором.

6.2. Продолжительность строительства, составляет 30 рабочих дней.

VII. Платежи и расчеты

7.1. Заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в течении пяти банковских дней с момента подписания договора, в размере **30%** стоимости работ по договору (ПП РУз от 12.12.2007 г. N ПП-744), что составляет **190 690 614,90 (сто девяносто миллионов шестьсот девяносто тысяч шестьсот сорок четыре сум девяносто тийин) сум . с НДС 15%**

7.2. Текущее финансирование осуществляется согласно акта выполненных работ с учетом пропорционального удержания 30% выделенного аванса.

7.3. Подрядчик сохраняет за собой право собственности на объект до сдачи его в эксплуатацию по настоящему договору. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта до момента сдачи его Заказчику.

7.4. В случае невыполнения Заказчиком принятых настоящим договором на себя обязательств в течение тридцати дней со дня вступления договора в силу Подрядчик имеет право требовать внесения изменений в договор, письменно уведомив об этом Заказчика в порядке, установленном законодательством, или в одностороннем порядке расторгнуть договор. При этом заказчик не освобождается от оплаты за выполненные Подрядчиком работы.

VIII. Производство работ

8.1. Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя – технического аудитора, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям договора и рабочей документации.

8.2. Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и договора.

8.3. Подрядчик обеспечивает технического аудитора помещением для работы. Технический аудитор и Подрядчик на строительной площадке регулярно проводят совещания по согласованию и разрешению вопросов, возникающих при осуществлении строительных работ.

8.4. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в разделе VI настоящего договора.

8.5. Подрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с органами государственного архитектурно-строительного надзора и несет ответственность за его соблюдение, в соответствии с законодательством.

8.6. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью Подрядчика.

8.7. Заказчик одновременно с актом о передаче строительной площадки передает Подрядчику документы об отводе мест для складирования излишнего грунта и строительного мусора и карьеров для добычи недостающего грунта.

8.8. Заказчик предоставляет Подрядчику исходные геодезические точки, их координаты и высотные отметки для выполнения работ по разметке строительной площадки и привязки объекта в трехдневный срок со дня подписания акта о передаче строительной площадки.

8.9. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта по отношению к исходным геодезическим точкам, линиям и уровням, а также за правильность положения высотных отметок, размеров и соответствие разбивочных осей.

- Если в процессе выполнения работ обнаружатся ошибки в производственных разбивочных и геодезических работах, то Подрядчик по согласованию с Заказчиком вносит соответствующие исправления за свой счет.

8.10. Подрядчик сохраняет схемы расположения и таблицы координат и высот, геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах, в период производства работ и по окончании работ передает их Заказчику по акту.

8.11. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик.

8.12. Подрядчик гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

8.13. Подрядчик письменно информирует заказчика и инспекцию Госархстройнадзора за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.

8.14. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госархстройнадзора.

8.15. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения заказчика, внесенного в журнал производства работ.

8.16. Если скрытые работы выполнены без подтверждения заказчика или он не был информирован об этом либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик

обязан за свой счет вскрыть скрытые работы согласно указанию Заказчика, а затем восстановить их.

- Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от рабочей документации, не затрагивающие существенных интересов Заказчика, если докажет, что они не повлияли на качество строительства.

8.17. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком и (или) субподрядчиками работы, кроме случая, указанного в абзаце втором пункта 34 настоящего договора, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

- В случае не исправления Подрядчиком в согласованный срок некачественно выполненных работ он возмещает заказчику убытки, причиненные в связи с просрочкой их устранения.

8.18. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки и примыкающей к ней уличной полосы, включая участки дорог и тротуаров. В надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные Заказчиком.

8.19. С момента начала работ до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Подрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя строительной техники и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства).

- Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

- Подрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

IX. Охрана работ

9.1. Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной строительной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком завершенного строительством объекта.

9.2. Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества после приемки объекта несет Заказчик.

X. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

- Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.2. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

10.3. Если стороны не могут договориться в течение двух месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

XI. Приемка законченного строительством объекта

11.1. Приемка завершенного строительством объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату подписания договора, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

11.2. Приемка объектов производится в течении 5 дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика об их готовности к вводу в эксплуатацию.

11.3. Подрядчик за 5 дней до начала приемки в эксплуатацию завершенного строительством объекта передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном Заказчиком, согласно разделу V настоящего договора. Подрядчик должен

письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

11.4. С момента приемки объект переходит в собственность Заказчика.

XII. Гарантии

12.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями;
- качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в гарантийный период эксплуатации объекта;
- функционирование инженерных систем и оборудования при эксплуатации объекта в соответствии с правилами эксплуатации.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается не менее 12 месяцев со дня подписания сторонами акта о приемке завершенного строительством объекта. Срок гарантии на кровлю объекта устанавливается не менее - месяцев.

12.3. Если в период гарантийного срока эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, не позволяющие продолжить эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

- Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

- Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работах, включая возможные дефекты оборудования, то Заказчик вправе удержать с Подрядчика гарантийную сумму, предусмотренную в разделе VII настоящего договора.

XIII. Расторжение договора

13.1. Заказчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

- задержка Подрядчиком после вступления договора в силу начала строительства более чем на один месяц по причинам, не зависящим от Заказчика;
- несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в настоящем договоре, увеличивается более чем на один месяц;
- нарушение Подрядчиком условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного строительными нормами и правилами;
- по другим основаниям, в соответствии с законодательством.

13.2. Подрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

- приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий один месяц;
- не выполнения Заказчиком условий финансирования;
- по другим основаниям в соответствии с законодательством.

13.3. При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенное строительство в месячный срок передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ.

13.4. Сторона, инициирующая расторжение настоящего договора, согласно положениям настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне.

13.5. При расторжении договора, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки, включая упущенную выгоду.

13.6. Односторонний отказ от исполнения договора не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством или настоящим договором.

XIV. Имущественная ответственность сторон

14.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона:

- возмещает другой стороне причиненные убытки;
- несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими актами законодательства и настоящим договором.

14.2. За несоблюдение своих обязательств, указанных в соответствующих приложениях к настоящему договору, несвоевременное финансирование и нарушение других обязательств, установленных в договоре, Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,5% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости невыполненных работ или услуг.

- Уплата пени не освобождает Заказчика от возмещения убытков, причиненных нарушением условий договора.

14.3. За необоснованный отказ от подтверждения выполненных объемов работ в соответствии с договором Заказчик уплачивает Подрядчику штраф в размере 0,5% суммы, от подтверждения которой он отказался или уклонился.

14.4. За нарушение своих обязательств по своевременному вводу объекта Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% от договорной текущей стоимости объекта.

- За несвоевременное устранение дефектов и недоделок, обнаруженных Заказчиком, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% от стоимости некачественно выполненных работ за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости некачественно выполненных работ.

- Уплата пени не освобождает Подрядчика от возмещения убытка, причиненных просрочкой выполнения работ или оказания услуг.

14.5. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, то заказчик на основании заключения инспекции Госархстройнадзора вправе, в установленном порядке, отказаться от приемки и оплаты объекта, а также взыскать с Подрядчика штраф в размере 0,5% от стоимости работ надлежащего качества.

14.6. Кроме предусмотренных настоящей статьей санкций за неисполнение обязательств по договору сторона, нарушившая договор, возмещает другой стороне убытки, выразившиеся в произведенных другой стороной расходах, утрате или повреждении имущества, включая упущенную выгоду, в сумме, не покрытой пеней.

14.7. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств не освобождает стороны от исполнения этих обязательств.

XV. Порядок разрешения споров

15.1. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке в Ташкентском межрайонном экономическом суде.

XVI. Особые условия

16.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, и действует до полного исполнения обязательств сторонами по настоящему договору.

16.2. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют силу.

16.3. Подрядчик не имеет права продать или передать рабочую документацию на строительство объекта или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, кроме субподрядчиков.

16.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

16.5. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

16.6. Если после завершения работ по договору на строительной площадке остается принадлежащее Подрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ Подрядчику до даты освобождения им строительной площадки.

16.7. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

16.8. Настоящий договор заключен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и действуют до 31.12.2022 года.

XVII. Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:

ЗАКАЗЧИК

НИИ изучения проблем и перспектив
народного образования имени А. Авлонн

А.Авлоний номидаги ИТИ
Тошкент ш., Олмазор тум., Зие кўчаси, 6-уй.
Молия Вазирлиги Фазначилиги
Х/Р 23402000300100001010
ш.х/р 400110860262807096200075001
ИНН 201555878 ОКЭД 85530
ХККМ Марказий банк Бош Бошкармаси Тошкент ш.
МФО 00014 ИНН 201122919

Директор

А.Б.Раджиев



Х. Ватиев
руководитель

ПОДРЯДЧИК

ЧП "ZARIFA STROY MONTAJ SERVIS"

г. Самарканд, ул. Дахбед 21
р/с 20208000504931262001
в Юнусабадском филиале АТИБ
«Ипотека банк» г. Ташкента
МФО 00837 ИНН 302076766
ОКЭД 41202
Регистрационный код: 318010072099

Директор

В. Саргатян



ОФЕРТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОФЕВЕНЦ-ЗАЛА В УЧЕБНОМ ЗДАНИИ А.АВЛОНИЙ ХТМУВБИТИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ, АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА ЗИЕДОМ №6

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ 3-ЭТАЖ							
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0728			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,56465	24681,40	186 706
2	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОШНЫХ ДОСОК: ПЛАСТИКОВЫХ	100M2	0,0585			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	94,97	5,55574	24681,40	137 123
3	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,6820			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,57114	24681,40	63 459
4	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ	100M2	1,8198			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,3	69,698	24681,40	1 720 244
5	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,8198			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,3	69,698	24681,40	1 720 244
6	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,8198			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,67	13,958	24681,40	344 503
7	E2006-018-01 ДОП. 6ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА КОЛОШНОГО ТИПА	1 КОНДИЦИОНЕР	2,0000			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,4	2,8	24681,40	69 108
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,032	0,064	950,00	61
7.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,056	0,112	386,00	43
7.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,28	1176,00	329
8	E1001-061-02 ДОП. 6 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК	1 РЕШЕТКА	5,0000			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,712	3,56	24681,40	87 866
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,096	0,48	950,00	456
8.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,2	1	851,00	851
9	E1501-047-15 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ-ДЕМОНТАЖ	100M2	1,3050			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	81,968	106,968	24681,40	2 640 120
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	5,5854	950,00	5 306
10	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,5548			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1.1)	ЧЕЛ.-Ч	9,58	5,31498	24681,40	131 181
11	E63-010-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН	100M2	3,2100			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,31	23,4651	24681,40	579 152
12	E67-003-01	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	3,5500			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	9,64	34,222	24681,40	844 647
13	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,1800			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	17,89	3,2202	24681,40	79 479
14	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,1000			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,632	24681,40	15 599
15	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,0300			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,1896	24681,40	4 680
16	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,0300			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,1752	24681,40	4 324
17	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0900			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,5256	24681,40	12 973
18	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,0500			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	110	5,5	24681,40	135 748

1

19	П0803-599-01 ШПК4.02.00-04 П.Э.ЭГ КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИТА	ШТ	1,0000			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,662	1,662	24681,40	41 020
19.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,138	0,138	1176,00	162
20	П1008-019-01 ШПК4.02.00-04 П.Э.ЭГ КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,1.1)	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,6	24681,40	14 809
РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
21	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5500			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	82,302	24681,40	2 031 329
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,12	4,466	--	--
21.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,466	10891,00	48 639
21.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,407	--	--
21.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000324	8000000,00	2 592
21.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001375	300,00	0
21.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,11	1,00	0
21.8	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	51,095	12000,00	613 140
21.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,209	12400,00	2 592
22	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАПОВ	КОМПЛЕКТ	12,0000			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,4.1)	ЧЕЛ-Ч	0,12	1,44	24681,40	35 541
22.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00024	18500000,00	4 440
22.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00012	1,00	0
23	ЕПА-1	БАЛАНСНОВОЧНЫЙ КРАН D25MM	ШТ	12,0000		33568,00	402 816
24	ЕПА-2	ФНТИНГИ ИЗ ПВХ	ШТ	48,0000		3000,00	144 000
25	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,1050			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,4.1)	ЧЕЛ-Ч	65,6	6,888	24681,40	170 005
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,02205	950,00	21
25.3	9219	ВОДА	МЗ	15	1,575	--	0
25.4	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	4,641	9400,00	43 625
25.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000472	22500000,00	10 620
26	ЕНА-3	РАДИАТОР БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦ	60,0000		79000,00	4 740 000
27	E2601-005-04	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МНШВАТОЙ	1 МЗ	35,5000			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,8.1)	ЧЕЛ-Ч	22	781	24681,40	19 276 173
27.2	23469	ВОДА	МЗ	0,004	0,142	--	--
28	ЕНА-4	МПП ВАТА	МЗ	36,5650		265000,00	9 689 725
29	E1507-019-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕП ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДНАРПОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625 ОКОННЫМ ПРОЕМОМ)	100 М2 СТЕП (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОМ)	3,5500			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч	71	252,05	24681,40	6 220 947
29.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,55	5,5025	851,00	4 683
29.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,51	1,8105	1176,00	2 129
29.4	3326	НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1,349	432,00	583
29.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	6585,25	500,00	3 292 625
29.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	153	543,15	80,00	43 452
29.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	82	291,1	100,00	29 110
29.8	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГБАНД"	М	116	411,8	250,00	102 950
29.9	35415	ЛИСТЫ ГПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	379,85	18000,00	6 837 300
29.10	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	121	429,55	6500,00	2 792 075
29.11	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	225	798,75	6500,00	5 191 875
29.12	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	294,65	400,00	117 860
29.13	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	35,5	14400,00	511 200
29.14	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	213	1500,00	319 500
29.15	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	14,2	16500,00	234 300
29.16	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	131,35	16500,00	2 167 275
29.17	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВОЙ, 300МЛ	ШТ	7	24,85	44000,00	1 093 400
30	E1001-012-01	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕП ФАИРОЙ ТОЛЩО,8ММ	100М2	3,5500			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1.1)	ЧЕЛ-Ч	36,3	128,865	24681,40	3 180 569
30.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	1,278	916,00	1 171
30.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00725	0,025738	11000000,00	283 118
30.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0022	0,00781	11000000,00	85 910
31	ЕПА-5	ФАНЕРА ТОЛЩО,8ММ	М2	372,7500		105000,00	39 138 750
32	E1507-017-07 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕП ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	3,5500			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	66,98	237,779	24681,40	5 868 719
32.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,284	916,00	260
32.3	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00852	11000000,00	93 720
33	ЕПА-6	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ПВХ	М2	372,7500		95000,00	35 411 250
34	E0901-001-01	МОНТАЖ МКАРКАСА ПОТОЛКА ИЗ УГОЛКА 50X3,ПРОФИЛЯ 50X3,АРМАТУРЫ D16	Т	1,4320			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ-Ч	22,4	32,0768	24681,40	791 700

34.2	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,36	0,51552	21125,00	10 890
34.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2864	1327,00	380
34.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	4,32464	1077,00	4 658
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,006301	18450000,00	116 253
34.6	31419	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000444	14400000,00	6 394
34.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000859	14500000,00	12 456
34.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000043	6500000,00	280
34.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	3,58	8500,00	30 430
34.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,003723	14500000,00	53 984
34.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0716	10000,00	716
34.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	1,1456	6500,00	7 446
34.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00716	6850000,00	49 046
34.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6-12)-1 О С ОДИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	ЮМ	0,0187	0,026778	1,00	0
35	92-11	СТОИМОСТЬ М/КАРКАСА ИЗ УГОЛКА 50Х3,ПРОФИЛЯ 50Х3,АРМАТУРЫ Д16	Т	1,4320		9800000,00	14 033 600
36	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5585			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч	7,66	4,27796	24681,40	105 586
36.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,01117	1207,00	13
36.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,726024	4254,00	3 089
36.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,038	0,021222	22000000,00	466 884
36.5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,001564	1,00	0
37	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	1,9300			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3.1)	ЧЕЛ-Ч	11,2	21,616	24681,40	533 513
37.2	45927	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ВР1 Д5 РАЗМ ЯЧЕЙКИ 150Х150	М2	105	202,65	34000,00	6 890 100
37.3	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,00579	6500000,00	37 635
38	E2601-005-04	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МШВТАОЙ	1 МЗ	9,6500			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,8.1)	ЧЕЛ-Ч	22	212,3	24681,40	5 239 861
38.2	23469	ВОДА	МЗ	0,004	0,0386	--	
39	ЕПА-4	МШШ ВАТА	МЗ	0,9940		265000,00	263 397
40	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КПАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,9300			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ-Ч	387,13	747,161	24681,40	18 440 980
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	79,902	950,00	75 907
40.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	265,761	916,00	243 437
40.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	114,41	1176,00	134 546
40.5	30325	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,028178	28000000,00	788 984
40.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,005983	18500000,00	110 686
40.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,16019	1200000,00	192 228
40.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,04825	350000,00	16 888
40.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	208,44	18000,00	3 751 920
40.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,737	10000,00	17 370
40.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	984,3	6900,00	6 791 670
40.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	579	1000,00	579 000
40.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	231,6	1400,00	324 240
40.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	138,96	1000,00	138 960
40.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	138,96	1000,00	138 960
40.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	289,5	1,00	290
41	E1001-022-01	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ФАНЕРОЙ ТОЛЩ 0,8 ММ	100М2	1,9300			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1.1)	ЧЕЛ-Ч	57,33	110,647	24681,40	2 730 923
41.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,53	1,0229	916,00	937
41.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0063	0,012159	11000000,00	133 749
42	ЕПА-5	ФАНЕРА ТОЛЩ 0,8ММ	М2	202,6500		105000,00	21 278 250
43	E1507-017-08 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	1,9300			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	80,37	155,114	24681,40	3 828 431
43.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,1544	916,00	141
43.3	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,004053	11000000,00	44 583
44	ЕПА-6	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ПВХ	М2	202,6500		97000,00	19 657 050
45	E1001-037-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО КАБИНЫ ИЗ АКФА	100М2	0,1100			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ-Ч	108,57	11,9427	24681,40	294 763
45.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,1419	851,00	121
45.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,2178	1176,00	256
45.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТ ДЛ 65 ММ	ШТ	400	44	800,00	35 200
45.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,154	22500,00	3 465
46	ЕПА-9	КАБИНЫ ИЗ АКФА	М2	11,0000		975000,00	10 725 000
47	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЬНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0200			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,7894	24681,40	44 165
47.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0768	851,00	65
47.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,1182	1176,00	139

47.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	10,66	800,00	8 528
47.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0384	22500,00	864
48	ЕПА-10	ДВЕРЬ ИЗ ПЛАСТИКА	М2	2,0000		645000,00	1 290 000
49	Е1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0728			
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4:1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,51342	24681,40	160 760
49.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,279552	851,00	238
49.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,430248	1176,00	506
49.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	7,28	850000,00	6 188 000
49.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	38,8024	800,00	31 042
49.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,139776	22500,00	3 145
49.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,456	50000,00	72 800
50	Е1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,3640			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,82728	24681,40	45 100
50.2	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	39,312	45000,00	1 769 040
50.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,3094	1,00	0
51	Е1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДОБОРОВ ИЗ МДФ	100М	0,1000			
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	5,02	0,502	24681,40	12 390
51.2	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,085	1,00	0
52	101-62	ДОБОРЫ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 200ММ	ПМ	10,8000		130000,00	1 404 000
53	Е2006-018-03 ДОП. 6	МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕР КОЛОННОГО ТИПА	1 КОНДИЦ ОНЕР ОПЕР	2,0000			
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	4	8	24681,40	197 451
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24	950,00	228
53.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,28	386,00	108
53.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82	1176,00	964
53.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000528	1845000,00	9 742
53.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000396	1845000,00	7 306
53.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024	2800000,00	6 720
53.8	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2	50000,00	10 000
53.9	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	10	3400,00	34 000
53.10	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	10	3400,00	34 000
53.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	10	3500,00	35 000
53.12	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	2	4500,00	9 000
53.13	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000 М	0,0055	0,011	4400000,00	48 400
53.14	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000 М	0,003	0,006	4400000,00	26 400
53.15	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	1	1500,00	1 500
53.16	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	4	9500,00	38 000
53.17	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	20	6500,00	130 000
53.18	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,04	65000,00	2 600
54	ЕПА-11	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННОГО ТИПА	ШТ	2,0000		1200000,00	2 400 000
55	Е0903-030-01	МОНТАЖ М/КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ 50X40X3 ДЛЯ ПОЛОВ	Т	2,6000			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	39,13	101,738	24681,40	2 511 036
55.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,754	1327,00	1 091
55.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	17,446	11102,00	193 685
55.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	4,238	1077,00	4 564
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000026	11000000,00	286
55.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000806	14400000,00	11 606
55.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00156	14500000,00	22 620
55.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000078	6500000,00	507
55.9	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,005044	1,00	0
55.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	3,562	8500,00	30 277
55.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0104	14500000,00	150 800
55.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,002678	33000000,00	8 837
55.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,182	10000,00	1 820
55.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,066	6500,00	6 929
55.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,04862	1,00	0
56	ЕПА-12	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 50X40X3	Т	2,6000		11500000,00	29 900 000
57	Е0905-011-01 ДОП. 6	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	0,5800			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4:1)	ЧЕЛ-Ч	15	8,7	24681,40	214 728
57.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	1,798	1176,00	2 114
57.3	29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ 20СМ	ШТ	100	58	1980,00	114 840
58	Е1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,1310			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	7,66	8,66346	24681,40	213 826
58.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,02262	1207,00	27
58.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	1,4703	4254,00	6 255
58.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,038	0,042978	22000000,00	945 516
58.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,003167	1,00	0

59	E1101-035-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ ТОЛЩ.16ММ	100М2	0,7170			
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	47,84	34,301	24681,40	846 597
59.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,43	0,30831	916,00	282
59.3	29965	ФАНЕРА ТОЛЩ 16ММ	М2	1,027	0,736359	225000,00	165 681
59.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,0038	1100000,00	41 800
60	E1101-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОНЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М3	24,1500			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3:1)	ЧЕЛ-Ч	2,2	53,13	24681,40	1 311 323
60.2	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,1	26,565	410000,00	10 891 650
61	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	12,7386			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	22,929	24681,40	565 920
61.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,11453	655,00	4 005
61.3	9219	ВОДА	М3	0,35	4,45851	--	0
61.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	12,993	350000,00	4 547 550
61.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,025477	5500000,00	140 124
61.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,012739	3300000,00	42 039
62	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	1,8198			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4:1)	ЧЕЛ-Ч	9,52	17,3245	24681,40	427 593
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	10,0453	950,00	9 543
62.3	9219	ВОДА	М3	0,615	1,11918	--	0
62.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,054594	14400000,00	786 154
62.5	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	900	1637,82	1300,00	2 129 166
63	E1101-037-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ПАСУХО С ПРОКЛЕНВАШЕМ ПА СТЫКАХ КЛЕЕМ БУСТИЛАТ	100М2	1,3000			
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(2,9:1)	ЧЕЛ-Ч	47,17	61,321	24681,40	1 513 488
63.2	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0045	0,00585	3850000,00	22 523
63.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,08	0,104	2800,00	312
64	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,5100			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	19,84	10,1184	24681,40	249 736
65.2	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,06	0,00	0
65.3	83171	ЗВУКОНЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	52,02	300,00	15 606
65.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	53,04	95500,00	5 065 320
66	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100М	0,6820			
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3:1)	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,2173	24681,40	128 770
66.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,000205	11000000,00	2 255
66.3	444597	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	М	101	68,882	31000,00	2 135 342
67	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОШНЫХ ДОСОК ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0980			
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4:1)	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,07662	24681,40	51 254
67.2	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,96	50000,00	98 000
67.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	39,2	0,00	0
67.4	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	101	9,898	160000,00	1 583 680
68	E1001-061-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	1 РЕШЕТКА	30,0000			
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3:1)	ЧЕЛ-Ч	0,81	24,3	24681,40	599 758
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	2,7	950,00	2 565
68.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,18	5,4	851,00	4 595
68.4	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ	ШТ	1	30	150000,00	4 500 000
68.5	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	5	150	500,00	75 000
69	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	4,2898			
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	70,2	301,144	24681,40	7 432 656
69.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,034318	3500000,00	120 113
69.3	50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	5,5	23,5939	55000,00	1 297 665
69.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,124404	8400000,00	1 044 994
70	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ СТЕКЛА	100М	0,0800			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	41,5	3,32	24681,40	81 942
70.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,464	4656,00	2 160
70.3	9219	ВОДА	М3	0,1	0,008	--	--

71	ЕНА-14	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРИЛА С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	8,0000	1100000,00	8 800 000
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
72	П0802-409-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАШАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ВОТОЛКАМ	100 М	14,9100		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,2	226,632	24681,40 5 593 595
72.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	72,1644	1176,00 84 865
72.3	38980	ГОФРОТРУБА Д 20	М	102	1520,82	2450,00 3 726 009
73	ЕНА-15	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРА ТРУБЫ	ШТ	1491,0000		490,00 730 590
74	П0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	19,4100		
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	240,684	24681,40 5 940 418
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	58,23	-- 0
74.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	58,23	23597,00 1 374 053
74.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000776	7250000,00 5 626
74.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,079581	14000,00 1 114
74.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,186336	51000,00 9 503
74.7	64856	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	9,705	18000,00 174 690
75	ЕНА-16	КАБЕЛЬ УТР 4Х2Х0,52	М	731,0000		2400,00 1 754 400
76	ЕНА-17	КАБЕЛЬ ШВВ 2Х2,5ММ2	М	645,0000		5800,00 3 741 000
77	ЕНА-18	КАБЕЛЬ ПВ 4Х16ММ2	М	115,0000		25000,00 2 875 000
78	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800		
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,576	24681,40 63 579
78.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	620000,00 156
78.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	140,00 1 142
79	ЕНА-19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ	ШТ	8,0000		19400,00 155 200
80	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3400		
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,954	24681,40 319 723
80.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,51	18450000,00 9 409 500
80.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001071	620000,00 664
80.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	34,68	140,00 4 855
80.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1428	1,00 0
81	ЕНА-20	РОЗЕТКА ДЛЯ ТВ	ШТ	4,0000		32000,00 128 000
82	ЕНА-21	РОЗЕТКА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА	ШТ	10,0000		79000,00 790 000
83	ЕНА-22	РОЗЕТКА	ШТ	20,0000		21500,00 430 000

84	П0802-392-01	УСТАПОВКА ДИОДОВОЙ ЛЕНТЫ	100М	0,7400			
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	16,9	12,506	24681,40	308 666
84.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,44	1,8056	1176,00	2 123
85	ЕНА-23	ДИОДОВАЯ ЛЕНТА	М	74,0000		27800,00	2 057 200
86	П0803-593-20 МШПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ	0,0800			
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	68,24	5,4592	24681,40	134 741
87	ЕНА-24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	8,0000		265000,00	2 120 000
РАЗДЕЛ 5. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ							
88	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕПАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	3,5000			
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	29	101,5	24681,40	2 505 162
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	20,16	950,00	19 152
89	ЕНА-36	КСВПВ-SE 2X2X0,52	М	250,0000		1440,00	360 000
90	ЕНА-37	КСВПИ 5Э 4X2X0,52	М	50,0000		2696,00	134 800
91	ЕНА-38	ПУГПП 2X0,5	М	50,0000		1500,00	75 000
92	У204-010-01	ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	КОМПЛЕКТ	8,0000			
92.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	7,6	60,8	26113,71	1 587 714
РАЗДЕЛ 6. ЗВУКОУСИЛЕНИЕ							
93	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕПАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	8,0000			
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	29	232	24681,40	5 726 085
93.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	46,08	950,00	43 776
94	ЕНА-43	ПУГПП 3X2,5	М	50,0000		5100,00	255 000
95	ЕНА-44	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ 3X ЖИЛНЫЙ	М	350,0000		8560,00	2 996 000
96	ЕНА-45	КАБЕЛЬ ПВС 2X1,5	М	400,0000		4600,00	1 840 000
97	Ц1004-066-07	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	14,0000			
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	1	14	24681,40	345 540
98	ЕНА-47	МИКРОФОННЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	14,0000		35000,00	490 000
99	ЕНА-48	ПАКОПЕЧИКИ ДЛЯ МИКРОФОНА	ШТ	28,0000		25000,00	700 000
100	Ц1009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000			
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	2	2	24681,40	49 363
101	ЕНА-51	ЭКРАН РАЗДВИЖНОЙ БЕЛЫЙ	ШТ	1,0000		630000,00	630 000
102	ЕНА-52	МЕТЫЗЫ (КРЕПЛЕНИЯ)	КГ	1,0000		25000,00	25 000
103	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5000			
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	18,55	24681,40	457 840
104	ЕНА-53	КАБЕЛЬ КСПВ 4X2X0,52	М	50,0000		3600,00	180 000
105	ЕНА-54	КАБЕЛЬ ПДМ 20 М	ШТ	1,0000		220000,00	220 000
106	Ц1004-100-01	ШКАФ ТЕЛЕКОММУТАЦИОННЫЙ	ШТ	1,0000			
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13	13	24681,40	320 858
107	ЕНА-55	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ НАСТЕННОЕ 12U, С 1 ПОЛКОЙ, 1 ВЕНТИЛЯТОРОМ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1,0000		186000,00	1 860 000
108	ЕНА-56	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗД (ПЛОТ) 1U С ЗАЩИТОЙ	ШТ	1,0000		298000,00	298 000
РАЗДЕЛ 7. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ							
109	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,5000			
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	37,1	166,95	24681,40	4 120 560
110	ЕНА-63	КСВПВЭ 4X2X0,52 УТР	М	450,0000		3800,00	1 710 000
111	ЕНА-64	КАБЕЛЬ ПДМ 5 М	ШТ	1,0000		52174,00	52 174
112	Ц0802-409-09 МШПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОЦАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	2,0000			
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА-12%(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,2	30,4	24681,40	750 315
112.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	9,68	1176,00	11 384
113	ЕНА-65	ГОФРОШЛАНГ Д20	М	200,0000		1980,00	396 000
114	ЕНА-66	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРОШЛАНГА	ШТ	200,0000		490,00	98 000
		ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч				4 960
		ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ	СУМ				122 414 674
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН	СУМ				2 307 470
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	СУМ				316 955 679
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ	3%			9 508 670
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ-КАБЕЛЯ,ПРОВОД	СУМ				16 193 374
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ	1,50%			242 901
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ	СУМ				16 436 275
		ИТОГО	СУМ				467 622 768
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				4 260 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	2%			85 200
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ	СУМ				4 345 200
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	СУМ	17,27%			80 758 452
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	СУМ				548 381 220
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА	СУМ	0,00%			0
		ИТОГО ЗАТРАТАМИ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА	СУМ				552 726 420
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	СУМ	15%			82 908 963
		ВСЕГО К ОПЛАТЕ	СУМ				635 635 383

СОСТАВИЛ:

