

ДОГОВОР ПОДРЯДА №10457

г. Ташкент

«10» март 2022 года

НИИ изучения проблем и перспектив народного образования имени А. Авлони в лице руководителя А.Б. Раджичев действующего на основании Устава и именуемый в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**» с одной стороны и ООО «ENERGY ENGINEERING COMMUNICATIONS» Директор Хайбуллаев Р.Р., действующего на основании Устава, имснусмого 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 надписями 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.авлоний (2-этап) 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 № 44036 от «10» март 2022 г.) составляет 425 000 000 (четыреста двадцать пять миллионов) сум .00 копеек 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 **127 500 000 (сто двадцать семь миллионов пятьсот тысяч) 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 законченного 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 законченного 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 законченного 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.

ЗАКАЗЧИК: НИИ имени А.Авлони
 ГЕНПОДРЯДЧИК: ООО "ENERGY ENGINEERING COMMUNICATIONS"

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ
 НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕССУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИЁ 6

ОФЕРТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОЛ В СПОРТ ЗАЛЕ							
1	E11-1-15-7 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,035		1 568 634,12	54 902
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,046	3,22161	16 608,79	53 507
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,6125	0,0914375	0,00	0
1.3	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	40	1,4	996,53	1 395
2	E11-1-37-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,25		6 998 430,76	1 749 608
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,119	13,52975	16 608,79	224 713
2.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0125	20 345 772,2	254 322
2.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	25,5	49 826,38	1 270 573
ПОЛ ТУАЛЕТА И БАЛКОНА							
3	E11-1-14-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0628		4 187 159,92	262 954
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,845	2,188266	16 608,79	36 344
3.2	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,2	0,64056	353 767,30	226 609
4	E11-1-12-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,0134		2 693 132,49	36 088
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,101	0,5507534	16 608,79	9 147
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,4	0,00536	83,04	0
4.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	0,2814	3 321,76	935
4.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,010988	2 366 753,09	26 006
5	E11-1-35-4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0134		5 086 218,83	68 155
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,016	0,7372144	16 608,79	12 244
5.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5375	0,0072025	83,04	0
5.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,00007102	6 809 605,4	484
5.4	032360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	1,027	0,0137618	4 027 632,45	55 427
6	E11-1-34-8 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,0134		7 910 618,92	106 002
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	0,3057344	16 608,79	5 078
6.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	1,3668	1 868,49	2 554
6.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	1,3936	70 587,37	98 371
7	E11-1-40-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,132		835 569,72	110 295
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	1,010988	16 608,79	16 791
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,21945	83,04	0
7.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	0,33165	830,44	275
7.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924	6 228,30	5 755
7.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924	6 228,30	5 755
7.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,28	1 245,66	6 577
7.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,112	830,44	1 754
7.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	3,4716	830,44	2 883
7.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,716	244,98	8 505
7.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,332	4 650,46	62 000
СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА							
8	E15-7-18-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,103		5 756 534,79	592 923
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	9,83135	16 608,79	163 287
8.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	0,28325	830,44	235
8.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,141625	83,04	0

8.4	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	50,985	78,89	4 022
8.5	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	191,065	78,89	15 073
8.6	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	17,201	207,61	3 571
8.7	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	4,532	577,99	2 619
8.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	8,549	577,99	4 941
8.9	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	11,021	11 626,16	128 132
8.10	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	7,931	4 214,48	33 425
8.11	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	27,707	4 463,61	123 673
8.12	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	4,738	1 972,29	9 345
8.13	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	7,519	3 687,15	27 724
8.14	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	1,03	1 038,05	1 069
8.15	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	6,18	2 491,32	15 396
8.16	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	0,412	1 038,05	428
8.17	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	3,811	1 038,05	3 956
8.18	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	0,721	3 736,98	2 694
8.19	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	11,948	4 463,61	53 331
9	E15-4-5-5 ШНК4.02.70- 05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		0,373	836 001,97	311 829
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	10,8996195	16 608,79	181 030
9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,023499	5 336 405,39	125 400
9.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001865	871 961,66	1 626
9.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,31332	12 041,38	3 773
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ							
10	E15-4-30-4 ШНК4.02.70- 05П.1.10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1218	1 679 580,86	204 573
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,719	9,9533742	16 608,79	165 314
10.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00299628	12 373 551,2	37 075
10.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,32886	6 643,52	2 185
КРОВЛЯ							
11	E12-1-9-2 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,06	940 962,90	56 458
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	2,16729	16 608,79	35 996
11.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000228	6 809 605,4	1 553
11.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0198	955 005,6	18 909
12	ЛОТ	ЛОТОК	М		6	15 363,13	92 179
ВЕНТИЛЯЦИЯ							
13	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2		0,25	14 613 968,72	3 653 492
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	33,245	16 608,79	552 159
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,385	83,04	32
13.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00275	11 210 935,7	30 830
13.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,0000975	8 719 616,6	850
13.5	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	25	112 109,36	2 802 734
13.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	1,895	15 778,35	29 900
13.7	063595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	152,2	38,05	6 228,30	236 987
14	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР		7	58 159,84	407 119
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	24,5	16 608,79	406 915
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,56	83,04	0
14.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	2,45	83,04	203
15	ТРП-13	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO24LHP	ШТ		4	9 976 107,99	39 904 432
16	ТРП-14	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO18LHP	ШТ		1	5 704 759,55	5 704 760
17	ТРП-15	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO12LHP	ШТ		1	4 404 940,91	4 404 941
18	ТРП-16	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO9LHP	ШТ		1	3 942 783,18	3 942 783
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				112
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 637 459
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				17 238
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				72 631 845
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 178 955
		ВСЕГО	СУМ				77 465 497
РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ							
19	E46-3-9-5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ		0,4	1 460 148,80	584 060
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,63	35,052	16 608,79	582 171

19.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	28,42	11,368	0,00	0
19.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	22,736	83,04	1 888
20	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,4		3 344 660,59	1 337 864
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	16 608,79	1 263 863
20.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,712	83,04	0
20.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	996,53	5 317
20.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	35,96	1 910,01	68 684
21	ТРП-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X40X50ММ	ШТ	2		8 304,40	16 609
22	ТРП-2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X20X50ММ	ШТ	66		7 889,18	520 686
23	ТРП-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	6		6 643,52	39 861
24	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	40		456,74	18 270
25	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	22		498,26	10 962
26	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	26		930,09	24 182
27	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	40		1 013,14	40 525
28	508-26	ОТВОДЫ Д-40ММ	ШТ	48		1 001,00	48 048
29	508-24	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	16		1 013,14	16 210
30	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	8		1 100,00	8 800
31	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	34		730,79	24 847
32	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28		730,79	20 462
33	ТРП-4	МУФТА Д-40ММ	ШТ	86		4 650,46	399 940
34	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15		2 325,23	34 878
35	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	16		790,58	12 649
36	113-1438	ПЕРЕХОД 40X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4		3 844,94	15 380
37	ТРП-6	ПЕРЕХОД 40X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4		2 532,84	10 131
38	ТРП-7	ПЕРЕХОД 25X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8		1 669,18	13 353
39	ТРП-8	ПЕРЕХОД 25X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8		996,53	7 972
40	ТРП-9	ПЕРЕХОД 40X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4		2 167,45	8 670
41	ТРП-10	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	56		830,44	46 505
42	ТРП-11	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	10		830,44	8 304
43	E16-4-5-5 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,9		3 385 044,87	9 816 630
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	410,408	16 608,79	6 816 382
43.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	16,124	83,04	0
43.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	38,686	996,53	38 552
43.4	015494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	274,34	10 795,72	2 961 697
ГВС И ХВС							
44	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	1,91		3 344 660,59	6 388 302
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	363,3584	16 608,79	6 034 945
44.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	8,1748	83,04	0
44.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	25,4794	996,53	25 391
44.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	171,709	1 910,01	327 966
45	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,12		3 344 660,59	401 359
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	16 608,79	379 159
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,5136	83,04	0
45.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008	996,53	1 595
45.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	10,788	1 910,01	20 605
46	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	49		730,79	35 809
47	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	0		730,79	0
48	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	32		456,74	14 616
49	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	11		1 187,53	13 063
50	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	11		790,58	8 696
51	508-50	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ	ШТ	6		5 397,86	32 387
52	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1		242 654,47	242 654
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61	16 608,79	242 654
53	АРИС	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1		1 062 829,92	1 062 830
54	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4		62 116,89	248 468
55	E26-1-44-16 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 52	100М	0,8		233 187,46	186 550
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,54	2,832	16 608,79	47 036
55.2	449189	ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	105	84	1 660,88	139 514
56	МАН1	МАНОМЕТР	ШТ	2		56 469,90	112 940
57	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2		62 116,89	124 234

КАНАЛИЗАЦИЯ							
58	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,205		2 076 099,20	425 600
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	25,625	16 608,79	425 600
59	E1-2-61-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,185		1 614 374,74	298 659
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	17,982	16 608,79	298 659
60	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,65		2 518 116,73	1 636 776
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	42,731	16 608,79	709 710
60.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	40,000025	955,01	38 200
60.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	64,87	13 702,25	888 865
61	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,086		2 506 407,53	215 551
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	6,23672	16 608,79	103 584
61.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	5,292311	955,01	5 054
61.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	8,5828	12 456,60	106 912
62	159-635	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100X100ММ	ШТ	4		52 317,70	209 271
63	159-634	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100X50ММ	ШТ	2		18 269,67	36 539
64	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		3 696 893,54	739 379
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	16 608,79	71 916
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	83,04	3
64.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	830,44	664
64.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008	12 373 551,25	990
64.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06	1,00	0
64.6	052644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛ	10	2	332 175,87	664 352
64.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	10 380 496,01	1 453
65	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2		41 521,98	83 044
66	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4		62 116,89	248 468
67	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8		1 187,53	9 500
68	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4		3 530 307,04	1 412 123
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	13,952	16 608,79	231 726
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12	83,04	10
68.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4	830,44	1 993
68.4	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8	22 421,87	179 375
68.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024	10 380 496,01	2 491
68.6	074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	4	249 131,90	996 528
69	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4		62 116,89	248 468
70	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8		1 187,53	9 500
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 036
ЗАРПЛАТА			СУМ				24 366 815
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				738 898
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				13 993 025
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				1 279 848
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				445 388
ВСЕГО			СУМ				40 823 974
РАЗДЕЛ 2: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
71	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,28		2 076 099,20	581 308
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	35	16 608,79	581 308
72	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,89		565 986,16	503 728
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	14,863	16 608,79	246 856
72.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072	830,44	18 329
72.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,018512	1 660 879,36	30 746
72.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	9,078	2 698,93	24 501
72.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072	8 304,40	183 295
73	15092-8054	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВгнг 5X50ММ2	1000М	0,089		347 954 226,30	30 967 926
74	Ц8-2-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,77		755 608,26	581 818
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	31,955	16 608,79	530 734
74.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,47	6,5219	83,04	0
74.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,6314	8 304,40	5 243
74.4	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,5005	73 078,69	36 576
74.5	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,7854	8 304,40	6 522
74.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	3,157	788,92	2 491
74.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0616	573,00	35
74.8	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,02464	8 802,66	217

75	0503-80127-11	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-40ММ	ПМ	77		43 182,86	3 325 080
76	E1-2-61-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,27		1 614 374,74	435 881
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	26,244	16 608,79	435 881
77	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	18,64		95 934,47	1 788 218
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	104,5704	16 608,79	1 736 788
77.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,3728	12 373,55	4 613
77.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,932	573,00	534
77.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	14,912	747,40	11 145
77.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	5,7784	4 152,20	23 993
77.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,9824	3 736,98	11 145
78	C151-622	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,332		9 550 056,33	3 170 619
79	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	1,532		12 954 859,02	19 846 844
80	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,106		114 702,40	12 158
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	0,71444	16 608,79	11 866
80.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,00212	12 373,55	26
80.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0053	573,00	3
80.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,0848	747,40	63
80.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,03286	4 152,20	136
80.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,01696	3 736,98	63
81	C151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,0086		20 462 033,74	175 973
82	C151-625	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,002		23 501 442,97	47 003
83	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,03		565 986,16	16 980
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	0,501	16 608,79	8 321
83.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744	830,44	618
83.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,000624	1 660 879,36	1 036
83.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	0,306	2 698,93	826
83.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744	8 304,40	6 178
84	15092-8047	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х2,5ММ2	1000М	0,002		19 183 156,63	38 366
85	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х4ММ2	1000М	0,001		25 909 718,04	25 910
86	КАНЛ	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТОЛЩ 25СМ	М	3		4 152,20	12 457
87	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,5		408 920,96	7 156 117
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	416,5	16 608,79	6 917 563
87.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	2345	62,28	146 054
87.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	117,25	788,92	92 501
88	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д20ММ	М	1750		1 058,81	1 852 919
89	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,73		2 355 619,63	1 719 602
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	64,24	16 608,79	1 066 949
89.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0022995	815 491,77	1 875
89.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,4892	10 380,50	15 459
89.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,044	8 304,40	16 974
89.5	065758	ШГИЛЬКИ	ШТ	204	148,92	4 152,20	618 345
90	СВЕТ11	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 36W 600Х600	ШТ	68		117 922,43	8 018 726
91	СВЕТ12	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 12W	ШТ	7		31 556,71	220 897
92	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08		547 337,23	43 787
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,624	16 608,79	43 581
92.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	815 491,77	206
93	290901-258	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	8		19 515,33	156 123
94	ПОДР	ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА В ГЛ	ШТ	12		9 965,28	119 583
95	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,47		653 749,77	961 012
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	56,007	16 608,79	930 209
95.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	2,205	11 210,94	24 720
95.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0046305	815 491,77	3 776
95.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,6174	3 736,98	2 307
96	1504-17090-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ СДВОЕННАЯ 2Н-Р Ш-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	16		19 100,11	305 602

97	1504-17090	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ-Ц-20-0-01-10/220#ГОСТ 7396-76==	ШТ	3		21 591,43	64 774
98	СВЕТ13	НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	128		29 065,39	3 720 370
99	2405-11558-1	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,023		996 527,62	22 920
100	2405-1370-1	КОРОБКА У191	ШТ	16		9 965,28	159 444
101	1601-2490-1	НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32		70 587,37	2 258 796
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
102	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1		50 087,97	50 088
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	16 608,79	46 006
102.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	83,04	19
102.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	8 304,40	332
102.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	12 373,55	2 475
102.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	4 152,20	166
102.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	8 304,40	1 030
102.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	3 736,98	60
103	100-80	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА ВВОДЕ С3N 25А НА ОТХОДЯЩИХ С1N 16А-6ШТ/ЩО-1//	КОМПЛ	1		1 826 967,30	1 826 967
104	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	3		62 517,16	187 551
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	10,47	16 608,79	173 894
104.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	3,45	83,04	287
104.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51	11 210,94	5 718
104.4	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09	12 373,55	1 114
104.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,75	8 719,62	6 540
105	Ц26	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/100А/80А-4ШТ/25А-2ШТ/ЩР-1//	КОМПЛ	2		1 577 835,39	3 155 671
106	Ц27	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/80А/6А-34ШТ/32А-1ШТ/ЩР-2//	КОМПЛ	1		1 245 659,52	1 245 660
107	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1		5 983,32	5 983
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34	16 608,79	5 647
107.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	11 210 935,69	336
108	1701-8018	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303/СЕ303 С МОДЕМОМ АСКУЭ	ШТ	1		2 906 538,88	2 906 539
109	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,21		1 226 379,20	257 540
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,486	16 608,79	57 898
109.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6573	83,04	55
109.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000777	3 820 022,53	2 968
109.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,189	8 719,62	1 648
109.5	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,0273	7 141 781,26	194 971
110	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 50X50X5	10ШТ	0,3		913 649,74	274 095
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	3,21	16 608,79	53 314
110.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	0,525	83,04	44
110.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006	3 820 022,53	2 292
110.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	8 719,62	1 700
110.5	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,0348	6 228 297,61	216 745
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				773
		ЗАРПЛАТА	СУМ				18 191 933
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				20 139
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				93 394 812
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				11 160 190
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 078 048
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				980 312
		ВСЕГО	СУМ				126 825 435
РАЗДЕЛ 3:СКС							
111	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.ТРУБЫ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	5,8824		488 540,19	2 873 789
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	160,58952	16 608,79	2 667 198
111.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	15,88248	83,04	1 319
111.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,26	30,941424	83,04	2 569
111.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	788,2416	62,28	49 094
111.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	2,35296	10 380,50	24 425
111.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	5,647104	8 719,62	49 241
111.7	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5,8824	8 304,40	48 850
111.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	39,41208	788,92	31 093
112	0503-1048	ТРУБА ПВХ Д25ММ	М	600		2 325,23	1 395 139
113	Ц28	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗД 8X100	КГ	2		15 163,83	30 328
114	Ц10-6-37-4	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 800X1800	ШТ	1		105 137,82	105 138
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12	16 608,79	68 428
114.2	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	0,0001	11 210 935,69	1 121

114.3	031161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002	6 228,30	12
114.4	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0021	0,0021	16 940 969,49	35 576
115	1602-50181	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ 600/Ш/Х600/Г/Х2050/В/ММ,42У, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ, С 3 ПОЛКАМИ, 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1		4 682 018,92	4 682 019
116	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	44		1 079,57	47 501
117	1914-9239	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 5Х200ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	6		13 287,03	79 722
118	1914-9240	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 8Х400ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	2		18 269,67	36 539
119	Ц10-4-101-11	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 20#/АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/	ШТ	6		83 335,45	500 013
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	30	16 608,79	498 264
119.2	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,031	0,186	7 473,96	1 390
119.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096	3 736,98	359
120	16022-19019	ПАТЧПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА,КАТ.5Е RJ-45 , УТР,	ШТ	6		187 679,37	1 126 076
121	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	2		9 028,96	18 058
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,04	16 608,79	17 273
121.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,07	11 210,94	785
122	185-22293	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/ 1U С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2		204 288,16	408 576
123	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24		1 079,57	25 910
124	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	6		9 028,96	54 174
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	3,12	16 608,79	51 819
124.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,21	11 210,94	2 354
125	1517-2329	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	6		70 172,15	421 033
126	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24		1 079,57	25 910
127	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	6		36 207,17	217 243
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	13,08	16 608,79	217 243
128	Ц29	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-2-9	ШТ	30		996,53	29 896
129	Ц30	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	30		996,53	29 896
130	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,ММ2, ДО 2,5	100М	6,8627		95 934,47	658 369
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	38,499747	16 608,79	639 434
130.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,137254	12 373,55	1 698
130.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,343135	573,00	197
130.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	5,49016	747,40	4 103
130.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,127437	4 152,20	8 834
130.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,098032	3 736,98	4 103
131	С151-9001	КАБЕЛЬ /УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	700		2 665,71	1 865 998
132	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, ММ2, ДО 6	100М	23,6078		67 568,83	948 248
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	54,061862	16 608,79	897 902
132.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,472156	12 373,55	5 842
132.3	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	7,318418	4 152,20	30 388
132.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	3,777248	3 736,98	14 115
133	С151-9001	КАБЕЛЬ /УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	2408		2 665,71	6 419 033
134	Ц11-6-2-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100М	5,52		157 326,80	868 444
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,27	51,1704	16 608,79	849 879
134.2	031195	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,25	1,38	830,44	1 146
134.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	1,104	15 778,35	17 419
135	С151-9001	КАБЕЛЬ /УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	552		2 665,71	1 471 473
136	Ц8-3-591-8	РОЗЕТКА НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,38		726 501,85	1 002 573
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	59,616	16 608,79	990 150
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	8,832	83,04	733
136.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	1,4076	8 304,40	11 689
137	154-159	РОЗЕТКА RJ-45	ШТ	138		7 473,96	1 031 406
138	ПАН1	ПАНЕЛЬ УСТАНОВочНАЯ ПЛАСТМ. 2 ПОРТА 22,5Х45ММ	ШТ	60		5 339,73	320 384
139	ПАН2	ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 2 ПОРТА 86Х86ММ	ШТ	9		9 300,92	83 708
140	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14#(ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ)	РАЗЪЕМ	520		3 653,93	1 900 046

140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	114,4	16 608,79	1 900 046
141	Ц33/1	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45,1М	ШТ	91		8 719,62	793 485
142	Ц33	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45,2М	ШТ	91		10 795,72	982 410
143	Ц34	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45,3М	ШТ	78		14 947,91	1 165 937
144	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5Х2	10КОНЦОВ	27,6		84 704,85	2 337 854
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	140,76	16 608,79	2 337 854
145	Ц10-6-33-33	МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ UTP, РОЗЕТОК, ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ	КОРОБКА	404		3 321,76	1 341 991
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	80,8	16 608,79	1 341 991
146	Ц10-6-13-5	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ ОДНОКАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЕМКОСТЬ 4Х4	КАБЕЛЬ	138		33 217,59	4 584 027
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	27,6	16 608,79	4 584 027
147	Ц10-6-53-4	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	КАБЕЛЬ	1		415 219,84	415 220
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	25	16 608,79	415 220
148	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.4. Кзп=0,9 Кэм=0,9 Кмат=0,9	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 #ИЗМЕРЕНИЯ НА ПРОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ	УЧАСТОК	1		254 114,54	254 115
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	15,3	16 608,79	254 115
149	Ц10-6-55-4 ШНК.ДОП.11	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	УССЛК	1		940 967,88	940 968
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55	55	16 608,79	913 484
149.2	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	27,58	27,58	996,53	27 484
150	241996-14015	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ, 19", LC ДУПЛЕКС, 48 ВОЛОКОН, ВЫДВИЖНАЯ, СО СПЛАЙС-КАССЕТОЙ, 1U, ЧЕРНАЯ	ШТ	1		286 501,69	286 502
151	5601-326	АДАПТЕР ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДВОЙНОЙ, LC/PC-LC/PC	ШТ	8		10 629,63	85 037
152	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC PIGTAIL SM. 9/125МКМ 1,5М	ШТ	10		43 182,86	431 829
153	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1		8 636,57	8 637
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52	16 608,79	8 637
154	1517-2329	ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	1		70 172,15	70 172
155	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	8		1 079,57	8 637
156	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.3. Кзп=2 Кэм=2 Кмат=2	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16 #ИЗМЕРЕНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ	УЧАСТОК	16		564 698,98	9 035 184
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	544	16 608,79	9 035 184
157	Ц10-1-52-1	КРОССИРОВКА ЛИНИЙ В КРОССЕ ДЛИНОЙ ДО 4 М, ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	1,6		16 608,79	26 574
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,6	16 608,79	26 574
158	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC DUPLEX SM. 9/125МКМ 3М	ШТ	8		43 182,86	345 463
159	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1		8 636,57	8 637
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52	16 608,79	8 637
160	529510-55-К	ETHERNET-КОММУТАТОР, МОДЕЛЬ: MES2428D AC	ШТ	6		1 987 242,16	11 923 453
161	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1		8 636,57	8 637
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52	16 608,79	8 637
162	Ц44	ИБП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM, 3 КВТ	ШТ	1		5 535 710,91	5 535 711
163	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1		8 636,57	8 637
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52	16 608,79	8 637
164	1505-11004	ТРАНСИВЕР 1.25G-SM-20KM DUPLEX SM	ШТ	6		212 592,56	1 275 555
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 670
ЗАРПЛАТА			СУМ				39 282 550
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				249 573
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				19 986 688
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				32 316 988
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 245 940
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				176 635
ВСЕГО			СУМ				93 258 374
РАЗДЕЛ 4: ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ							
165	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	3		194 322,89	582 969
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	35,1	16 608,79	582 969
166	16022-30052	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	3		1 004 832,01	3 014 496

167	Ц10-8-3-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3		59 791,66	179 375
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	10,8	16 608,79	179 375
168	16011-6	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	3		174 392,33	523 177
169	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32		27 902,77	892 889
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	53,76	16 608,79	892 889
170	160202-30110	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	32		40 292,93	1 289 374
171	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4		13 951,39	55 806
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36	16 608,79	55 806
172	16022-2	ДАТЧИК РУЧНОЙ "ИПР" 513-10-РУБЕЖ	ШТ	4		40 940,68	163 763
173	Ц10-8-2-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	2		13 951,39	27 903
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68	16 608,79	27 903
174	1504-15414	ДАТЧИК ТЕПЛОТВОИ ИП-106	ШТ	2		7 507,17	15 014
175	Ц10-8-3-6	УСТРОЙСТВА :БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2		95 666,65	191 333
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	11,52	16 608,79	191 333
176	1504-13248	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА/П-12V	ШТ	2		110 448,48	220 897
177	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР	ШТ	3		34 214,11	102 642
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18	16 608,79	102 642
178	1511-1001	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RITAR RT 12700 7AH	ШТ	3		136 192,11	408 576
179	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,18		461 765,98	83 118
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	4,914	16 608,79	81 616
179.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	24,12	62,28	1 502
180	Ц35	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	3		1 141,85	3 426
181	Ц36	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	300		78,89	23 668
182	Ц37	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	300		78,89	23 668
183	Ц10-6-37-9	ШАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	10		36 207,17	362 072
183.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	21,8	16 608,79	362 072
184	2405-1391-1	КОРОБКА КС-А/УК-2П/	ШТ	10		3 155,67	31 557
185	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,03		93 175,33	2 795
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,1683	16 608,79	2 795
186	1509-2004-1	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5М2	М	3		10 505,06	31 515
187	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,0098		38 034,14	76 441
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	4,602442	16 608,79	76 441
188	150101-2772	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2Х0,8ММ/ПОЖАРНЫЙ/	М	205		3 604,11	738 842
189	Ц38	СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОДНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ БЕЗ ЭЛЕМЕНТНОГО КОММУТАТОРА	СИСТЕМА	3		132 870,35	398 611
190	У2-4-9-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	32		87 736,39	2 807 564
190.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	5,3	169,6	16 554,035	2 807 564
191	У2-4-9-9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	4		23 175,65	92 703
191.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1,4	5,6	16 554,035	92 703
192	У2-4-9-10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ИПЗ /ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП/	ШТ	1		100 979,61	100 980
192.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	6,1	6,1	16 554,035	100 980
193	Ц39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ТЕПЛОВОЙ/	КОМПЛЕКТ	2		47 335,06	94 670
194	Ц10-6-68-17	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ	ОБЪЕКТ	1		4 799 941,36	4 799 941
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289	289	16 608,79	4 799 941
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				624
		ЗАРПЛАТА	СУМ				14 680 288
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 630 907
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 015 800
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				209 243
		ВСЕГО	СУМ				23 536 238
РАЗДЕЛ 5:ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЯ							
195	Ц10-9-1-2	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОЧНОЙ КАМЕРОЙ	КОМПЛ	16		249 131,90	3 986 110
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	240	16 608,79	3 986 110
196	170983-78246	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD1043G0E-I-ND	ШТ	16		444 285,23	7 108 564
197	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/, МАССА, КГ, ДО 5/КОММУТАТОР/	ШТ	1		17 107,06	17 107
197.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16 608,79	17 107
198	16021-10653	КОММУТАТОР SF26P-LM 24-ПОРТОВЫЙ РОЕ, 10/100МВПС, 2 ГИГАБИТНЫХ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	ШТ	1		1 278 877,11	1 278 877
199	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	4		9 028,96	36 116
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08	16 608,79	34 546
199.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ. ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,14	11 210,94	1 570

