

**Договор подряда № 2  
на производство строительно-монтажных работ**

г. Ташкент

«09» июнь 2022 г.

**«Чиланзарская РМО-Центральная многопрофильная поликлиника»** в лице Р.Р.Носировой, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем **«Заказчик»** с одной стороны и **ООО "MUZA MAX"** в лице **М.Т.Комилов**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем **«Генподрядчик»**, с другой стороны, руководствуясь Постановлением Президента Республики Узбекистан «Об утверждении Программы по реконструкции современных торговых комплексов на период 2017-2019 годы» за № ПП-2853 от 27.03.2017г., а также принимая во внимание протокол закупочной комиссии по отбору наилучших предложений №90325 от 27.май.2022г., заключили настоящий Договор подряда на осуществление строительно-монтажных работ по объекту : **Текущий ремонт здания Семейной поликлиники №39**

**1. Определения**

1.1. В настоящем Договоре подряда применяются следующие определения:

**"Объект"** - современный торговый комплекс, строительство которого осуществляется на отведенном Заказчику земельном участке, включающий в себя супермаркет, сборно-разборные павильоны легкой конструкции, возводимые по адресу: **г.Ташкент ул.Наккошлик 7а**, а также комплекс работ по благоустройству прилегающей к Объекту территории с созданием мест для парковки автотранспорта (автостоянок);

**"Договор"**- настоящий документ, включая все содержащиеся в нем приложения, подписанные Заказчиком и Генподрядчиком, дополнения и изменения к нему, которые могут быть подписаны сторонами и в период выполнения работ.

**"Заказчик"** – юридическое лицо, заинтересованное в выполнении исполнителем строительных работ по договору строительного подряда.

**"Временные сооружения"**- все временные сооружения любого типа, устанавливаемые подрядчиком на строительной площадке и необходимые для выполнения и завершения работ.

**"Проектная документация"** - рабочий проект, рабочая документация на весь объем работ, технические условия и другая документация, необходимая для выполнения работ и эксплуатации объекта, разработанная в соответствии с техническим заданием.

**"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 Генподрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего Договора, границы стройплощадки объекта обозначаются ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии с генеральным планом;

**"Работы"**- работы, подлежащие выполнению Генподрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, включают строительные, монтажные и другие работы, устранение дефектов;

**"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 вида работ;

**"Инвестор"**- Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан, вкладывающий денежные средства в необходимом объеме для выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором;

**«Новый инвестор»** - юридическое или физическое лицо, выразившее желание и готовность выступить в качестве стороны, финансирующей строительно-монтажные работы, выполняемые

Генподрядчиком по настоящему Договору с последующим получением права собственности на Объект.

## II. Предмет договора

2.1 Заказчик поручает, а Генподрядчик принимает на себя обязательство выполнить собственными и/или привлеченными силами и средствами строительные-монтажные работы по согласованному с Заказчиком перечню работ, предусмотренных проектно-сметной документацией на Объекте.

## III. Стоимость работ по договору.

3.1 Стоимость работ выполняемых подрядчиком по настоящему договору, определённая в результате отбора наилучшего предложения и утверждённая решением закупочной комиссии составляет: **900 800 000 (девятьсот миллион восемьсот тысяч ) сум** в текущих ценах, включая все сборы, налоги и отчисления.

## IV. Обязательства Генподрядчика

4.1. По настоящему договору Генподрядчик 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 графике производства работ согласно Приложению №1, графика финансирования согласно Приложения №2, и сдать работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего Договора;

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

- соорудить на территории строительной площадки временные сооружения;

-информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками и изготовителями оборудования и инвентаря по мере их заключения с изложением предмета Договора, наименования и адреса субподрядчиков и завода изготовителя;

-обеспечить на строительной площадке выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, по уходу за зелеными насаждениями и земельным участком в период строительства объекта, а также установить освещение;

- осуществить страхование строительных рисков;

- в срок до 25 числа каждого месяца предоставлять акты выполненных работ Заказчику;

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

-обеспечить охрану строительной площадки;

-выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. Генподрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее исполнение всех работ собственными силами, субподрядчиками и сдачу объекта по настоящему Договору.

## V. Обязательства Заказчика

5.1. Для выполнения настоящего Договора Заказчик обязуется:

- подготовить исходную разрешительную документацию и предоставить в десятидневный срок со дня подписания настоящего договора Генподрядчику строительную площадку по акту, на период строительства Объекта и до его завершения;

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

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

- производить авансирование и текущее финансирование Генподрядчика, согласно п. 7.1 и 7.2 настоящего Договора;

- предоставить Генподрядчику в течение 15 дней со дня подписания настоящего договора перечень исполнительной документации, необходимой для приемки работ;

- обеспечить рассмотрение и приемку выполненных Генподрядчиком работ в срок до 1 числа месяца, следующего за отчетным;
- выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

## **VI. Сроки выполнения работ**

6.1. Дата вступления Договора в силу с момента подписания сторонами.

6.2. Срок окончания работ – 31 декабря 2022 года.

## **VII. Платежи и расчеты**

7.1. Заказчик перечисляет Генподрядчику аванс в размере не менее 30% от стоимости работ по Договору в течение 5 (пяти) банковских дней, после поступления денежных средств от Инвестора на расчетный счет Заказчика.

7.2. Текущее финансирование осуществляется ежемесячно в размере до 95 % от стоимости выполненных работ, с учетом пропорционального удержания выделенного аванса на основании представленной и подтвержденной справки счет – фактуры (понесенных затрат) о стоимости фактически выполненных работ по этапам/видам работ с предоставлением расшифровки выполненных объемов работ.

Оплата выполненных работ осуществляется поэтапно на основании локальных и объектных смет, имеющих экспертное заключение. Окончательный взаиморасчет между «Заказчиком» и «Генподрядчиком» по объекту осуществляется после произведения контрольного обмера для уточнения фактического объема выполненных работ, использованных материалов, конструкций и оборудования, с приложением копии подтверждающих документов - накладные счета фактуры и т.п., установленного образца (кроме 5% гарантийной суммы).

Оплата за выполненные работы осуществляется в течение 10 дней со дня поступления средств от Инвестора на расчетный счет Заказчика по данному объекту.

7.3. Оплата оставшихся 5 процентов производится после завершения строительства и приемки объекта Государственной приемочной комиссией по истечении гарантийного срока (1 год) Договором, в течение 5 банковских дней со дня поступления средств от Инвестора на расчетный счет Заказчика по данному объекту.

7.4. Стороны руководствуются во взаиморасчетах следующими размерами лимитированных затрат и стоимости чел/час:

- размер прочих затрат составляет не более 17,27% от стоимости прямых затрат за минусом стоимости оборудования и инвентаря;
- стоимость человек-часа производственного персонала (рабочих) 7 297,14 сум/ч. без соцстраха - не более среднестатистического по соответствующему региону;
- транспортные и складские расходы на строительные материалы - 5%;
- на кабельно-проводниковую продукцию - 1,5%;
- оборудование - 2%;
- импортное оборудование - 1,2%.

7.5. На Генподрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения Объекта до момента сдачи его Заказчику.

7.6. Заказчик не несет ответственности перед Генподрядчиком за не своевременное и не полное финансирование за счет средств Инвестора.

## **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 Генподрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и рабочей документации.

8.2. Заказчик одновременно с актом о передаче строительной площадки передает Генподрядчику документы об отводе мест для складирования излишнего грунта и строительного мусора и карьера для добычи недостающего грунта.

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

8.4. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Генподрядчиком, субподрядчиками работы, то Генподрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок устранить данные замечания и сдать результат устранения Заказчику и, при необходимости, возместить причиненные Заказчику убытки предусмотренные условиями настоящего Договора.

8.5. Генподрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по планам и графикам, в сроки указанными в настоящем Договоре.

8.6. Генподрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с органами государственного архитектурно-строительного надзора и другими контролирующими инспекциями и несет ответственность за его соблюдение в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

8.7. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью Генподрядчика.

8.8. Генподрядчик 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 произведенных разбивочных и геодезических работах, то Генподрядчик по согласованию с Заказчиком вносит соответствующие исправления за свой счет.

8.9. Генподрядчик 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.

8.10. Временные подсоединения к коммуникациям на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Генподрядчик с разрешения Заказчика.

8.11. Генподрядчик перед закупкой строительных материалов оборудования и комплектующих изделий, конструкции и систем, применяемых им для строительства настоящего объекта, согласовывает цены на них с Заказчиком и гарантирует, что они будут соответствовать качеством, спецификациям, указанным в проектной документации государственного стандарта, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

8.12. Генподрядчик письменно информирует Заказчика и инспекцию Госархстройнадзора за 5 дней до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Генподрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

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

8.14. Генподрядчик с момента начала работ и до их завершения ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Генподрядчиком (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 Генподрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ. Генподрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

8.15. Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода выполнения Договора.

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

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

8.18. Если скрытые работы выполнены без подтверждения Заказчика или он не был информирован об этом либо информирован с опозданием, то по его требованию Генподрядчик обязан за свой счет вскрыть скрытые работы согласно указанию Заказчика, а затем восстановить их.

8.19. Технологическое и вентиляционное (сплит системы) оборудование не будет устанавливаться (кроме отдельных случаев по письменному разрешению Дирекции).

## IX. Охрана работ

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

9.2. Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества до приемки объекта Заказчиком лежит на Генподрядчике.

#### **Х. 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, 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**

1.1. Приемка законченного строительством объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действующим на момент действия Договора, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

11.2. Приемка объектов производится в течение 30 дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Генподрядчика об их готовности к вводу в эксплуатацию. Генподрядчик готовит и оформляет акты ввода Рабочей и Государственной комиссий, в соответствии с действующим, на момент подписания порядком оформления и правил.

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

11.4. Датой ввода в эксплуатацию объектов считается дата утверждения Актов рабочей комиссии, а Объекта в целом дата утверждения Акта Государственной приемочной комиссии.

11.5. Приемка объекта от Подрядчика Заказчиком оформляется двухсторонним актом

#### **XII. Гарантии**

12.1. Генподрядчик 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 законченного строительством объекта. Гарантия на кровлю объекта устанавливается сроком, не менее 24 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 Генподрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Генподрядчика и Заказчика.

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

12.4. При отказе Генподрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок их освидетельствование осуществляется органами Госархстройнадзора, что не исключает право сторон обратиться в экономический суд по данному вопросу.

### **XIII. Расторжение договора**

13.1. Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке и заключить договор с другой подрядной организацией в следующих случаях:

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

13.2. Генподрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

- приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Генподрядчика, на срок превышающий один месяц;
- утрата Заказчиком возможности дальнейшего финансирования строительства;
- по другим основаниям в соответствии с законодательством.

13.3. При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Генподрядчика незавершенный строительством Объект в месячный срок передается Заказчику, который оплачивает Генподрядчику стоимость выполненных работ после перевода средств Инвестором в установленном порядке.

13.4. Сторона, инициирующая расторжение настоящего Договора, согласно положениями настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне. Сроки рассмотрения одной стороной письменного обращения другой стороны – не более 5 (пять) рабочих дней с даты получения такого обращения.

13.5. При расторжении Договора, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки.

### **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 настоящем Договоре, при наличии средств финансирования по данному Объекту на расчетном счете Заказчика, Заказчик уплачивает Генподрядчику пеню в размере 0,01 % от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 10 % суммы просроченного платежа.

14.3. За нарушение своих обязательств по графику производства работ и своевременному вводу объекта Генподрядчик 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 стоимости неисполненной части Договора.

14.4. За несвоевременное устранение дефектов и недоделок, обнаруженных Заказчиком, Генподрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 % 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 Генподрядчика от возмещения убытков, 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 Генподрядчика штраф в размере 20 % от стоимости работ ненадлежащего 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. В соответствии с пунктом 5 Постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-3962 от 05 октября 2018 года «О мерах по дальнейшему укреплению исполнительской дисциплины в государственных органах и организациях» на Счётную палату Республики Узбекистан возложена обязанность вносить в:

- администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров предложения о привлечении к ответственности руководителей министерств, ведомств, органов исполнительной власти на местах и иных организаций за неполное и несвоевременное исполнение актов и поручений Президента Республики Узбекистан, а также неполное, недостоверное и несвоевременное предоставление информации о ходе их исполнения посредством системы «Ijro.gov.uz», допущение бюрократизма и затягивания сроков решения вопросов;

- министерства, ведомства, органы государственной власти на местах и иные организации представления о применении к их работникам мер дисциплинарного взыскания за неполное, недостоверное и несвоевременное предоставление информации о ходе исполнения актов и поручений Президента Республики Узбекистан посредством системы «Ijro.gov.uz».

В случае неисполнения министерствами, ведомствами, органами государственной власти на местах и иными организациями представлений и требований Счетной палаты Республики Узбекистан, соответствующие материалы для применения мер ответственности представляются в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Генеральную прокуратуру Республики Узбекистан.

В связи с вышеизложенным при неисполнении, либо несвоевременном исполнении обязательств по настоящему договору, Генподрядчик несёт полную ответственность в соответствии с указанным в настоящем пункте Постановлением Президента Республики Узбекистан.

14.8. В договорах, связанных с государственными закупками, заключаемых хозяйствующими субъектами, в обязательном порядке устанавливаются антикоррупционные оговорки.

При несоблюдении антикоррупционных оговорок стороной договора и лицами, привлеченными ею (субподрядными организациями, агентами и иными лицами, подконтрольными сторонам), другая сторона вправе приостановить, расторгнуть договор в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков;

#### **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 Ташкентским межрайонным экономическим судом.

#### **XVI. Особые условия**

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

16.2. Генподрядчик 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.

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

16.4. Действие данного договора может быть приостановлено по инициативе Заказчика в случае смены Инвестора. Действие договора может быть возобновлено путем подписания к Договору соответствующего дополнительного соглашения с участием нового Инвестора.

16.5. Генподрядчик сам вправе выступить в качестве Нового инвестора (Застройщика) направив об этом в письменной форме соответствующее уведомление Заказчику.

В случае, если Генподрядчик примет решение о продолжении строительства в качестве Застройщика, то стороны, в течение 30 (тридцати) дней с даты получения соответствующего уведомления от Генподрядчика, оформят Протокол о состоянии незавершенного строительства (далее – Протокол) с определением остаточных объемов работ и сумм, необходимых для завершения строительства, а также сумм, подлежащих возмещению Генподрядчиком Инвестору. На основании Протокола стороны заключат дополнительное соглашение к Договору с определением обязательств сторон по осуществлению окончательного взаиморасчета по Договору и прекращению его действия.

Дальнейшее строительство Объекта будет осуществляться путем заключения между Дирекцией и Застройщиком Договора о совместной деятельности в строительстве.

16.6. В случае предоставления со стороны Генподрядчика подтверждающих документов об использовании строительных материалов при строительстве Объекта, приобретенных с учетом ставки НДС, Заказчик осуществляет его возмещение при предоставлении со стороны Генподрядчика подтверждающих документов (копии счетов-фактур на приобретение товаров). Возмещение осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения.

16.7. Любые новые договоренности, сторон, не закрепленные в настоящем Договоре, будут иметь силу при условии их письменного оформления путем подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения.

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

16.9. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства Республики Узбекистан, нормативными документами по вопросам капитального строительства: Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.98г., а также Постановлениями Кабинета Министров РУз № 261 от 11.06.2003г., №395 от 12.09.2003г., №305 от 5.08.2000 г.

16.10. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до исполнения сторонами договорных обязательств

16.11. Настоящий договор заключен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

## XVII. Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:

### ЗАКАЗЧИК:

«Чиланзарская РМО-Центральная  
многопрофильная поликлиника»

Адрес: г.Ташкент ул.Бунедкор шох 7а

Л/с: 1000 2286 0262 9470 7212 0054 026

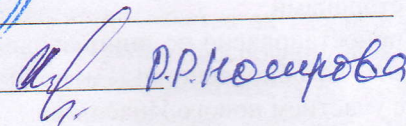
ИНН: 200 794 503 ОКОНХ:91000 МФО:00014

Молия Вазирилиги Гизначилиги в Главное  
Управление ЦБ г.Ташкент РКЦ

р/с: 2340 2000 3001 0000 1010

ИНН: 201 422 919 МФО:00014

Директор



### ГЕНПОДРЯДЧИК:

ООО "MUZA MAX"

Адрес: Ташкентский обл, г.Янгиюл.

ул. Рашидов дом 2

р/с: 2020 8000 9007 6298 8001

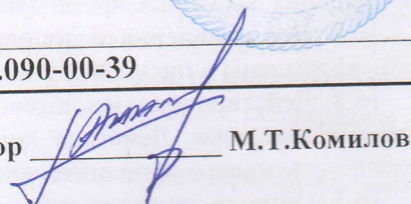
ИНН: 304 839 050

МФО:00062

ОКЭД:96120

Тел: 95.090-00-39

Директор



М.Т.Комилов

Заключение юриста - Заключаемый договор соответствует требованиям ст.325,353,354,357,359,364,381,384,385,631-685, ГК РУз Закона РУз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» и не противоречит другим законодательным актам Республики, регламентирующих хозяйственные взаимоотношения юридических лиц.

Юрисконсульт :





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"MUZA-MAX" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"MUZA-MAX" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

18.04.2017

509322

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304839050

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Toshkent viloyati, Yangiyo'l shahri, Sharof Rashidov ko'chasi 1-uy ,**

Guvohnoma:

**Toshkent viloyati, Yangiyo'l shahri, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI** tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN  
HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

**№**

1. Loyihaning turi. Shartnoma

2. Loyihaning nomi.

“MUZA MAX” MChJ va Chilonzor tuman Tibbiyot birlashmasi o'rtasida tuzilgan № 2-sonli “Qurilish-montaj ishlarini bajarish shartnomasi.”

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi “MUZA MAX” MChJ va Chilonzor tuman Tibbiyot birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 08.06.2022-yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz bosh yuriskonsulti**



**X.Ergashev**  
2022-yil 08-iyun



ТАСДИКЛАЙМАН  
Чилонзор тумани тиббиёт  
бирлашмаси бошлиғи  
Р.Р.Носирова

Чилонзор тумани Тиббиёт бирлашмаси  
Давлат Хариди буйича Комиссиясининг йигилиш

### БАЁННОМАСИМ N 3

Тошкент шаҳри

09 июн 2022й.

Чилонзор тумани Тиббиёт бирлашмасининг Давлат Хариди буйича Комиссиясининг 2022 йил 07 июндаги Энг яхши таклифга қўйилган N.96851-сонли лот рақам билан 39-Оилавий поликлиникасининг капитал таъминлаш буйича баённомани муҳокама қилиш тўғрисида.

Узбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тугрисида"ги 684-сонли қонунининг 7-606 б-моддаси ҳамда Чилонзор тумани Тиббиёт бирлашмасининг 30 майдаги баённомаси белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш мақсадида йигилиш ўтказилди.

### ЙИГИЛИШ ҚАРОР КИЛАДИ:

1. Давлат харидларининг электрон тизимга муҳокама қилиш учун икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлов утказиш натижалари буйича эътирозлар келиб туямаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.
2. Чилонзор тумани Тиббиёт бирлашмаси бошлиғи муовини Матниязов комиссия раиси, комиссия аъзолари катта хамшира Д.К.Норходжаева, хужалик мудирини С.Б.Рахматова, провизор Х.У.Шерматовалар МЧЖ "MUZA MAX" корхонаси билан 900 800 000 (Тўққиз юз миллион саккиз юз минг) сўмга ККС билан шартнома тузишга қарор қилди.
3. Чилонзор тумани Тиббиёт бирлашмаси Харид комиссияси котибасини Н.А.Абдуллаева муҳокама натижалари тугрисидаги ахборат асосида Харид комиссиясининг тегишли мажлис баённомаси ҳамда шартнома имзоланган кундан бошлаб уч иш куни ичиди Давлат харидларининг электрон тизимига жойлаштирилсин.
4. Ушбу баённома қарори бажарилишини назорат қилишни уз зиммамда қолдираман.

Раис:

З.Э.Матниязов

Котиба:

Н.А.Абдуллаева

Комиссия аъзолари:

С.Б.Рахматова

Х.У.Шерматова

Д.К.Норходжаева



# « SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI »

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Toshkent shahri Chilonzor tumani 18 mavze, 4uy. h/r 2020 8000 4051 3475 0001 XATB Davr bank  
Chilonzor filiali MFO:01046 STIR: 306 801 557 Tel. +998 99 001 12 29

Тошкент шаҳри



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Директор

А.Ўктамов

14.09.2021 йил

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 14/09

Тақдим этилган ҳужжатнинг номи: Тошкент шаҳри Чилонзор туманидаги № 39 сонли оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш объектининг смета ҳужжати

Буюртмачи :

Молиялаштириш манбаи:

Бош лойиҳачи :

Чилонзор РМО ЦМП

Маҳаллий бюджет ҳисобидан

"UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH" МЧЖ

(Лицензия № АЛ 000122 от 27.07.2019 й.)

Объектнинг бошланғич қийматини аниқлаш бўйича тақдим этилган ҳужжатларни таҳлил қилиб хулоса бериш учун асос:

- Хулоса бериш учун берилган буюртмачининг хати ва камчиликлар далолатномаси.

Буюртмачи томонидан Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар рўйхати:

- Объектда бажарилиши лозим бўлган ишлар рўйхати (камчиликлар далолатномаси)
- Объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқловчи смета ҳужжатлари.
- Объектнинг номи: Тошкент шаҳри Чилонзор туманидаги № 39 сонли оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш
- Асосий иш ҳақи ижтимоий суғурта ажратмалари билан – 222 315 256 сўм
- Машина механизмлар харажатлари – 12 742 304 сўм
- Қурилиш материаллари ва конструкциялар харажатлари – 439 609 469 сўм
- Жихоз ва ускуналар харажатлари транспорт харажатлари билан – 4 721 153 сўм.
- Кабель маҳсулотлари транспорт харажатлари билан – 12 556 674 сўм.
- Пудратчининг бошқа харажатлари – 118 683 534 сўм.
- Жами ҚҚС сиз – 810 628 390 сўм
- 15% ҚҚС – 121 594 258 сўм
- Жами 15% ҚҚС билан - 932 222 648 сўм

### 1. Кўриб чиқилаётган ҳужжатларининг қисқача мазмуни.

- Объектнинг бошланғич умумий қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003й.даги №261 сонли қарори билан тасдиқланган “Қурилаётган (таъмирланиётган) объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқлаш тартиби ” бўйича ва Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги томонидан тасдиқланган ШНК4.01.16-09 ва 30.07.2009 й.даги № 83 буйруғи асосида объектнинг умумий қиймати аниқланган.

- Ишчи курувчиларнинг ўртача иш ҳақи 26 113,71 сўмни ташкил этади, 12% лик ижтимоий суғурта харажатлари билан (2021 й. II чорак).

- Қурилиш материаллари ва конструкциялар нархлари жорий каталоглар ва мавжуд бозор нархлар асосида ишлаб чиқилган.

- Машина механизмлар харажатлари хизмат кўрсатувчи транспорт ва механизация корхоналари, қурилиш ташкилотларининг жорий нархлардаги тақдим этган калькуляциялари асосида ишлаб чиқилган.
- Қурилиш материаллари учун транспорт харажатлари 3 %, жиҳоз ва ускуналар учун транспорт харажатлари 2%, кабель маҳсулотлари учун 1,5 % этиб қабул қилинган.
- Қурувчининг бошқа харажатлари 17,27 % этиб қабул қилинган.
- Объектнинг суғурта харажатлари 0 %.
- Таваккалчилик коэффициенти 0%.
- Бошқа ишлаб чиқариш коэффициентлари қўлланилмаган.

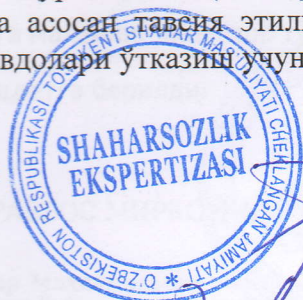
**Хулоса**

- “Тошкент шаҳри Чилонзор туманидаги № 39 сонли оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш объектнинг смета ҳужжатининг умумий қиймати экспертиза хулосаларига кўра 15% ҚҚС билан 920 000 000 сўмни ташкил этади, тақдим этилган сметага нисбатан 12 222 648 сўмга камайтирилди, кейинчалик тасдиқлашга ва келишишга тавсия этилади.

№	Объектнинг номи	Бошланғич қиймати (ҚҚС билан)	Тавсия этилган қиймат (ҚҚС билан)	Фарқи
1	Тошкент шаҳри Чилонзор туманидаги № 39 сонли оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш	932 222 648	920 000 000	12 222 648

- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳакамасининг 11.06.2003й.даги № 261 сонли қарори билан тасдиқланган “Қурилаётган (таъмирланиётган) объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқлаш тартиби ”га асосан тавсия этилган қиймат пудрат шартномаси тузиш учун асос бўла олмайди ва тендер савдолари ўтказиш учун тавсия этилади.

Эксперт:



*[Handwritten signature]*

Т.Абдураимов

Директор:

*[Handwritten signature]*

А.Ўктамов

0466



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 3710-275e-4cd8-ff86-16e5-3948-1402  
Хужжат яратилинган сана: 2020-02-19  
Ариза рақами: 16941194

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306801557

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" МЧЖ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 19-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000066

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306801557

Юридик шахснинг почта манзили: Чилонзор тумани, 18-MAVZE, MEVAZOR, 4

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

0466





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

22.10.2019

772751

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306801557

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, 18-MAVZE, Mevazor, 4,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

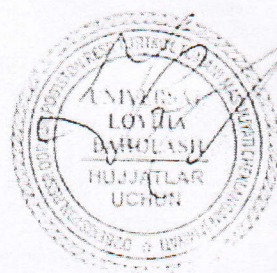
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



## СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКА №39  
ЧИЛАНЗАРИНСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТ

		СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая сметная стоимость
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	271 394 862
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	8 068 452
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	375 187 685
	КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	12 132 052
4	ОБОРУДОВАНИЯ	4 574 761
5	<b>ИТОГО</b>	<b>671 357 812</b>
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %	11 255 631
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ 1,5 %	181 981
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2 %	91 495
8	<b>ИТОГО</b>	<b>682 886 918</b>
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	117 113 081
10	<b>ВСЕГО</b>	<b>800 000 000</b>
11	НДС 15%	120 000 000
12	<b>ВСЕГО с НДС 15%</b>	<b>920 000 000</b>



91 917 4206



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_{о} + C_{стр} + P_{п} + P_{з} + C_{р}) \times K_{р}$ , где:

$C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$  - затраты на транспортные расходы;

$P_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

$P_{з}$  - прочие затраты заказчика;

$Z_{о}$  — затраты на оборудование

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{р}$  - коэффициент риска;

### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$ , где:

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$ , где:

$Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе среднего за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,58 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объектов по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесредней цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{эм} = ЭМ \times C_{пр}$ , где:

$ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе факта в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних материально-технических ресурсов применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан по формуле:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$ , где:

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times C_{ср}$ , где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

**V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разра- работки документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отвед- выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

**VI. Страхования объектов**

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы ( 100%

**VII. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и т.п. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчикс рекомедательный характер.

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКА №39 ЧИЛАНЗАРИСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4,00	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10392,81	26 114	271 394 862
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	268,21	-	-
<b>ИТОГО:</b>					<b>271 394 862</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ.-Ч	48,68	54 548	2 655 181
2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ.-Ч	0,91	71 069	64 673
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,25	-	-
4	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч,	МАШ.-Ч	5,06	4 254	21 521
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И	МАШ.-Ч	0,11	1 077	124
6	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,61	7 080	11 421
7	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,23	1 087	251
8	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	14,17	-	-
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	116,55	950	110 724
11	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,03	1 176	1 207
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	1,67	58 638	97 773
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	39,73	76 681	3 046 153
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ.-Ч	1,12	3 164	3 557
15	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,02	127 627	2 553
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	5,42	127 627	691 404
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,29	127 627	36 922
18	КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	6,38	-	-
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,06	-	-
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	3,57	1 327	4 743
21	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ.-Ч	79,45	1 676	133 158
22	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	79,97	1 676	134 027
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,81	1 676	56 668
24	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,24	-	-
25	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С	МАШ.-Ч	125,04	-	-
26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ	МАШ.-Ч	82,64	-	-
27	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И	МАШ.-Ч	0,21	2 972	630
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	50,69	-	-
29	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65	МАШ.-Ч	21,07	12 118	255 311
30	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	58,70	10 891	639 258
31	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,92	26 529	77 465
32	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,10	-	-
33	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,68	-	-

34	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,26	4 656	15 164
35	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-	МАШ.-Ч	10,07	851	8 566
	<b>ИТОГО:</b>				<b>8 068 452</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	АДАПТЕР НР Д-20ММ	ШТ	62,00	7 315	453 530
2	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	96,80	1 500	145 200
4	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,52	-	-
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	М2	3,80	880 000	3 344 000
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	21,00	620 000	13 020 000
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВИЕ	М2	1,20	700 000	840 000
9	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	Т	0,00	-	-
10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	Т	0,00	-	-
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И	Т	0,02	16 500 000	314 325
13	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,08	3 300 000	259 776
14	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,75	3 200 000	2 406 656
15	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	1,22	-	-
16	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ТПОЛИПРОПИЛЕНИЙ	ШТ	60,00	25 000	1 500 000
17	ВЕТОШЬ	КГ	12,79	-	-
19	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	578,82	230	133 128
20	ВОДА	М3	36,48	-	-
21	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,80	-	-
22	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	12,00	245 000	2 940 000
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	ШТ	50,00	27 000	1 350 000
24	ВЫНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	888,00	230	204 240
25	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПИ	М3	0,23	-	-
26	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00	12 600 000	5 080
27	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	ШТ	0,00	12 600 000	21 546
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	12 600 000	74 852
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	12 600 000	2 419
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ	Т	0,00	12 600 000	14 062
31	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ	Т	0,01	12 600 000	134 346
32	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00	12 600 000	16 617
33	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	31,20	9 500	296 400
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,32	750 000	236 524
35	ГРУНТОВКА	Т	0,20	4 500 000	903 798
36	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ	КГ	6,30	5 400	34 020
37	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К	Т	0,07	17 500 000	1 311 581
38	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С	М2	62,80	685 000	43 018 000
39	ДЮБЕЛИ	КГ	43,20	20 044	865 901
40	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С	10 ШТ	162,98	3 000	488 940
41	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,42	30 000	12 540
42	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	13,79	3 000	41 358
43	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ	Т	0,00	20 044 000	2 004
44	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	157,02	300	47 105
45	ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	29,28	3 000	87 840
46	ЖЕЛАБА /ЛАТОК/ ВОДОСТОЧНАЯ	М	45,00	27 000	1 215 000
47	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,30	7 800	72 540
48	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	10,23	7 800	79 794
49	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	8,40	-	-

50	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛ" (РАЗНОЙ	Т	0,26	2 200 000	572 550
51	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД	ШТ	14,00	85 000	1 190 000
52	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-3	ШТ	4,00	68 000	272 000
53	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП -106/1	ШТ	36,00	85 000	3 060 000
54	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М	40,80	115 000	4 692 000
55	КИРПИЧ	1000ШТ	6,00	1 100 000	6 600 000
56	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,19	8 500	1 607
57	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	Т	0,00	-	-
58	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,18	60 900	10 962
59	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	Т	1,85	4 500 000	8 314 313
60	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-	КГ	2342,25	1 500	3 513 375
61	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	0,43	7 500	3 198
62	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,80	4 500 000	3 601 440
63	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,80	250	1 200
64	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ППР Д-20ММ	ШТ	1000,00	312	312 000
65	КОЛЕНО 45 ГР. Д-100 ММ	ШТ	10,00	13 245	132 450
66	КОЛЕНО 90ГР. Д-100ММ	ШТ	10,00	18 100	181 000
67	КОЛЕНО 90ГР. Д-50ММ	ШТ	80,00	5 290	423 200
68	КОЛЕР	КГ	0,16	35 000	5 513
69	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000ШТ	0,01	2 500 000	18 750
70	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (	КГ	5,30	18 700	99 110
71	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП	1000ШТ	0,12	1 500 000	174 000
	КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	10 800	10 800
	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	25,00	4 500	112 500
	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194М УХЛЗ	1000ШТ	0,03	4 500 000	135 000
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,53	8 500 000	4 545 324
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,18	27 000 000	4 953 192
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONAMIX	КГ	11,97	32 000	383 040
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	4,16	-	-
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	43,05	22 000	947 100
	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	6,00	3 000	18 000
	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ	Т	0,00	-	-
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	63,60	-	-
	МУФТА Д-20ММ	ШТ	60,00	530	31 800
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	146,40	2 500	366 000
	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ)	Т	0,00	-	-
	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ	Т	0,75	8 700 000	6 545 880
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90%	Т	0,11	12 000 000	1 354 314
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,22	-	-
	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	200,00	730	146 000
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,08	-	-
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	67,82	8 500	576 504
	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ	М2	38,85	165 000	6 410 250
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	20,16	32 000	645 120
	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С	М2	748,09	63 000	47 129 607
	ПАСТА АНТСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00	-	-
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-	1000ШТ	0,01	250 000	1 875

ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,03	35 000	935
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	19,47	55 000	1 070 795
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	26,00	150	3 900
ПЕРЕХОД Д-100Х50ММ	ШТ	10,00	9 410	94 100
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	МЗ	0,02	3 200 000	57 600
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	МЗ	0,34	3 200 000	1 102 720
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,05	3 100 000	155 744
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40	МЗ	0,00	3 100 000	9 300
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	МЗ	0,18	3 200 000	586 560
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	МЗ	0,00	3 100 000	12 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 И	МЗ	0,04	3 200 000	115 200
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	МЗ	0,25	3 300 000	821 700
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	530,91	64 000	33 978 240
ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ	М2	80,00	75 000	6 000 000
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	457,33	7 400	3 384 227
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	452,70	57 000	25 803 900
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	4,08	125 000	510 000
ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СИФОНОМ И ГИБКОМ ШЛАНГЕ	К-Т	2,00	550 000	1 100 000
ПОКОВКИ	Т	0,04	5 500 000	204 204
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК	Т	0,00	-	-
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК	Т	0,00	-	-
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ	Т	0,08	5 500 000	418 275
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	72,00	15 000	1 080 000
ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	36,72	55 000	2 019 600
ПРОВОД МАРКИ ПУГНП СЕЧ. 2Х1,5	1000М	0,01	4 850 435	48 504
ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	МЗ	0,01	8 775 000	70 200
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8,96	9 800	87 808
ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04	6 600	278
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ 50Х40	М	51,00	10 000	510 000
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ 60Х27	М	35,00	9 600	336 000
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,83	400 000	730 592
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МЗ	0,07	415 000	27 365
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,03	447 129	461 437

РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	3,54	415 000	1 469 100
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	18,96	396 000	7 506 180
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	10,25	400 000	4 100 400
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	95,00	27 000	2 565 000
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ТИПА БРА	ШТ	7,00	75 000	525 000
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 600Х600 ТИПА LED 36	ШТ	125,00	102 000	12 750 000
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LED	ШТ	8,00	60 000	480 000
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	51,52	12 500	644 025
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,15	15 000	2 295
СИГНАЛЬНОЕОПТИКО ЗВУКОВОЕ	ШТ	1,00	48 339	48 339
СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ	ШТ	2,00	30 000	60 000
СКОБЫ	10 ШТ	672,00	500	336 000
СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	31,50	500	15 750
СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100ШТ	13,10	5 000	65 520
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2,00	375 000	750 000
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	9,49	1 500 000	14 234 288
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,23	2 500 000	585 875
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ	КГ	63,00	6 500	409 500
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА Д-100ММ	ШТ	10,00	12 965	129 650
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА Д-50ММ	ШТ	60,00	3 860	231 600
СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М2	Т	0,00	-	-
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ,	ШТ	2,31	5 400	12 486
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ,	КГ	0,00	5 400	-
СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ	М2	15,50	550 000	8 525 000
СТОИМОСТЬ ПРЕРЕГАРОДКИ ИЗ	М2	21,00	550 000	11 550 000
СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С	М2	104,72	85 000	8 901 200
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	4,52	1 200 000	5 427 000
ТОЛЬ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	6 500	9 419
ТРАП ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6,00	25 000	150 000
ТРОЙНИК Д=100Х100ММ	ШТ	10,00	22 505	225 050
ТРОЙНИК Д=50Х50ММ	ШТ	30,00	8 130	243 900
ТРОЙНИК ППР Д-20Х20ММ	ШТ	30,00	965	28 950
ТРУБА ППР Д-20 ММ	М	440,00	5 335	2 347 400
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫСОКОЙ	М	269,46	11 395	3 070 497
ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	ШТ	6,00	7 500	45 000
УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЙ С СИФОНОМ, ГИБКИЕ ШЛАНГОМ И	К-Т	28,00	625 000	17 500 000
УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ, ГИБКИЕ	К-Т	4,00	680 000	2 720 000
УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ	М	44,67	1 500	67 002
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т	0,00	750 000	900
ЧАША НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ С	ШТ	2,00	650 000	1 300 000
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,66	35 000	548 031

	ШПАТКЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,00	1 200 000	1 230
	ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,93	1 200 000	1 121 044
	ШПИЛЬКИ	ШТ	255,00	150	38 250
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,01	18 263 000	107 386
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	18 783 000	41 323
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,57	18 783	10 622
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИЕМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	13 200 000	95 689
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,46	13 200	6 105
	<b>ИТОГО:</b>				<b>375 187 685</b>
	<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>				
1	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ	1000 М	0,01	9 692 174	96 922
2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ	1000 М	0,50	8 673 043	4 336 522
3	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ	1000 М	0,35	13 773 913	4 820 870
4	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ	1000 М	0,20	13 028 696	2 605 739
5	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ	1000 М	0,40	680 000	272 000
	<b>ИТОГО:</b>				<b>12 132 052</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1	2 200 000	2 200 000
2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-12	ШТ	2	450 000	900 000
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	20	24 000	480 000
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4	74 000	296 000
5	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ПОЖАРОПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ТИПА	ШТ	1	181 271	181 271
6	РЕЗИСТОР ВС-75	ШТ	54	1 500	81 000
7	ДИОД Д-226	ШТ	54	1 500	81 000
8	БЛОК ПИТАНИЯ 7А, 12 ВОЛТ	ШТ	1	86 000	86 000
9	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	181 271	181 271
10	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	88 219	88 219
	<b>ИТОГО:</b>				<b>4 574 761</b>
	<b>ИТОГО ПО ЗТР:</b>				<b>271 394 862</b>
	<b>ИТОГО ПО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:</b>				<b>8 068 452</b>
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>375 187 685</b>
	<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>				<b>12 132 052</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>				<b>4 574 761</b>
	<b>ИТОГО :</b>				<b>671 357 812</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА</b>				<b>11 255 631</b>
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА</b>				<b>181 981</b>
	<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ 15%</b>				<b>91 495</b>
	<b>ОБЪЕДИНЕННЫЕ</b>				<b>682 886 918</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ</b>				<b>117 113 081</b>
	<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 17,27 %</b>				<b>800 000 000</b>
	<b>ВСЕГО</b>				<b>120 000 000</b>
	<b>НДС 15%</b>				<b>920 000 000</b>
	<b>ВСЕГО С НДС 15%</b>				



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данн	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E57-3-1	<b>РАЗБОРКА ПИЛИНГУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100М</b>	<b>6,0000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	22,620	26 114	590 692
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,660	-	-
2	E57-2-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100М2</b>	<b>5,0680</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	57,725	26 114	1 507 401
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,659	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,659	-	-
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,382	-	-
3	E57-1-10	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>2,7000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	#####	26 114	5 506 598
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,945	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,945	-	-
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	10,638	1 676	17 829
4	E57-2-3	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	34,935	26 114	912 282
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,720	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,720	-	-
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,600	-	-
5	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4200</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	75,306	26 114	1 966 519
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	1,667	-	-
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2.2 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	1,667	58 638	97 773
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	3,331	1 676	5 582
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	4,410	-	-
6	E40-4-12.3	<b>ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4150</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	71,695	26 114	1 872 233
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	3,212	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	3,212	-	-
7	E57-2-0 ШНК 7000	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА ИЗ: КИРПИЧА</b>	<b>10М3</b>	<b>2,0000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	#####	26 114	11 380 877
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	3,200	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ.-Ч	1,6	3,200	127 627	408 406
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	66,000	1 676	110 616
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	41,220	-	-
8	E7-3-10 4#04.3.4	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЕМОНТАЖ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2400</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,9	5,976	26 114	156 056
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,813	0,435	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,266	0,064	-	-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РАЗНОГО ДИАМЕТРА (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,06	0,974	4 656	4 537
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,547	0,371	54 548	20 253
9	E58-1-7	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9520</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,19	63,965	26 114	1 670 360
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (0,5 Т)	МАШ.-Ч	1,7	1,618	-	-
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	11,55	10,996	-	-
10	E58-1-1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9520</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	14,432	26 114	376 881
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,438	-	-
		КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,46	0,438	-	-
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	1,333	-	-
11	E46-4-3-8	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200</b>	<b>М3</b>	<b>2,5000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,26	80,650	26 114	2 106 071
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,89	39,725	-	-
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,89	39,725	76 681	3 046 153
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	31,78	79,450	1 676	133 158
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>							
12	E10-1-34-1	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ /ФРАМУГ/ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОТНЫМИ ПРОВЕИ ДО 2 М3</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0120</b>			

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,29	2,151	26 114	56 183
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,064	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,021	-	-
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,81	0,118	851	100
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,043	54 548	2 337
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,12	0,181	1 676	304
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,900	7 800	7 020
		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	4,164	-	-
		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВИЕ	М2	100	1,200	700 000	840 000
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	7,200	300	2 160
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,026	18 783	496
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,504	55 000	27 720
		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	4,800	250	1 200
13	Е10-1-36.3	<b>УСТАНОВКА ПЕРЕГАРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2100</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,43	21,090	26 114	550 746
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,09	0,859	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ.-Ч	2,46	0,517	127 627	65 932
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,475	-	-
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	1,361	851	1 158
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,342	54 548	18 672
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	2,094	1 676	3 509
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	8,400	7 800	65 520
		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	21,000	620 000	13 020 000
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	67,200	300	20 160
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,242	18 783	4 536
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	8,820	55 000	485 100
14	ЦЕНА	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>М2</b>	<b>21</b>		550 000	11 550 000
15	Е10-1-30.1	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6280</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	65,488	26 114	1 710 130
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	8,378	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ.-Ч	1,66	1,042	127 627	133 049
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ.-Ч	1,79	1,124	3 164	3 557
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,250	54 548	68 170
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,066	415 000	27 365
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,001	12 600 000	16 617
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,003	12 600 000	32 680
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,010	750 000	7 536
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,050	3 100 000	155 744
		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	67,824	8 500	576 504
16	С123-100	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ</b>	<b>М2</b>	<b>62,8</b>		685 000	43 018 000
17	Е10-1-347-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2,5 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1550</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	13,868	26 114	362 141
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,566	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,257	127 627	32 838
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,502	-	-
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,595	851	507
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,308	54 548	16 825
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,916	1 676	1 535
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	10,230	7 800	79 794
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	82,615	300	24 785
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,298	18 783	5 590
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	63	9,765	55 000	537 075
18	ЦЕНА	<b>СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>М2</b>	<b>15,5</b>		550 000	8 525 000
19	Е10-1-3 ШНК 200.1	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>	<b>3,8000</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	13,604	26 114	355 251
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,570	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,570	54 548	31 092
		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,026	1 176	1 207
		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	22,800	1 500	34 200

		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,380	55 000	20 900
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	M2	1	3,800	880 000	3 344 000
		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E53-20-4	<b>Кладка отделочных участков стен из кирпича: внутренняя</b>	<b>100M3</b>	<b>0,1500</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	#####	26 114	4 081 573
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	5,850	-	-
		КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	39	5,850	-	-
		ВОДА	M3	4,4	0,660	-	-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3	23,6	3,540	415 000	1 469 100
		КИРПИЧ	1000ШТ	40	6,000	1 100 000	6 600 000
21	E10-4-1-2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОСТЕЙ ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТЫМИ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2050</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,75	39,104	26 114	1 021 144
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,287	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ.-Ч	0,56	0,115	127 627	14 652
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,172	54 548	9 393
		ВОДА	M3	3,6	0,738	-	-
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000	12 600 000	3 616
		КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	2,08	0,426	7 500	3 198
		ШПАТКЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	0,005	0,001	1 200 000	1 230
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	210	43,050	22 000	947 100
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,66	0,135	3 200 000	432 960
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,32	0,066	3 200 000	209 920
22	E15-2-16-3	<b>ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ГИПСУ ИЗМЕНЕНИЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3000</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,840	25,752	26 114	672 480
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,290	1,887	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,840	0,252	-	-
		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,450	1,635	-	-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,870	0,561	396 000	222 156
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50ММ	T	0,000	0,000	12 600 000	454
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,002	750 000	1 350
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,540	1,662	12 500	20 775
23	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1500</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	3,120	26 114	81 475
24	E15-2-19-8	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1500</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	10,215	26 114	266 752
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,035	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,293	950	278
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,027	-	-
		ВОДА	M3	0,74	0,111	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,962	0,144	1 500 000	216 450
		ГРУНТОВКА	T	0,02	0,003	4 500 000	13 500
25	E15-2-19-12 K=5	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ /ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ/ ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100M2</b>	<b>-0,1500</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-4,598	26 114	120 058
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,017	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,004	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-0,146	950	139
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,014	-	-
		ВОДА	M3	0,37	-0,056	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-0,072	1 500 000	108 225
26	E10-4-1-2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОСТЕЙ ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТЫМИ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1500</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	5,610	26 114	146 498
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,009	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008	54 548	409
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,003	27 000 000	85 050

		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,001	17 500 000	23 363
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,002	12 000 000	23 400
		ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001	1 200 000	900
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000	35 000	13
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,126	35 000	4 410
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,047	-	-
27	E15-7-17-4	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	100M2	0,1920			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	29,818	26 114	778 648
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,132	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,616	950	586
		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,55	0,106	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,132	54 548	7 227
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,000	-	-
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000	12 600 000	2 419
		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,079	3 300 000	259 776
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001	-	-
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	20,160	32 000	645 120
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000	12 600 000	5 080
28	E15-11-47-15	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	100M2	7,2630			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	#####	26 114	19 432 961
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,34	38,784	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	38,857	950	36 914
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	5,520	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58	33,265	54 548	1 814 514
		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	#####	63 000	47 129 607
29	E46-2-У-3	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	100M2	9,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	#####	26 114	5 363 234
30	E15-2-16-3	<b>ОТШТУКАТОВЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВРУЧНУЮ ЗАКАМНИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ПЕРИМЕТРУ ОТДЕЛОЧНЫХ СТЕН</b>	100M2	9,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,840	#####	26 114	20 174 408
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,290	56,610	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,840	7,560	-	-
		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,450	49,050	-	-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,870	16,830	396 000	6 664 680
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50ММ	Т	0,000	0,001	12 600 000	13 608
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,054	750 000	40 500
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,540	49,860	12 500	623 250
31	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИЙ КРАСОК</b>	100M2	13,5000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	#####	26 114	7 332 730
32	E15-2-19-7	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	22,5000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	#####	26 114	32 903 275
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,500	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,900	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	37,575	950	35 696
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	3,600	-	-
		ВОДА	М3	0,63	14,175	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,825	18,563	1 500 000	27 843 750
		ГРУНТОВКА	Т	0,0018	0,041	4 500 000	182 250
33	E15-2-19-11 K=5	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ/ ЗА 5 РАЗ</b>	100M2	-22,5000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	#####	26 114	14 688 962
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1002	-2,255	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,835	#####	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	-1,800	950	1 710
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,315	-7,088	-	-
		ВОДА	М3	0,37	-8,325	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,4125	-9,281	1 500 000	13 921 875
34	E15-4-5-3	<b>ОКРАСКА ПОЛИЭТИЛЕНАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	100M2	8,1580			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	#####	26 114	9 139 229
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,387	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,163	-	-

		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,224	54 548	66 750
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,514	8 500 000	4 368 609
		ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,416	1 200 000	499 270
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,853	35 000	239 845
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,529	-	-
35	E15-4-25-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /СОПОЖОК Н=1800 ММ/</b>	<b>100М2</b>	<b>8,2570</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	#####	26 114	10 998 822
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,991	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,083	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,908	54 548	49 544
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,152	27 000 000	4 095 389
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,062	17 500 000	1 083 731
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,093	12 000 000	1 119 649
		ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,421	1 200 000	505 328
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ПО 10 ММ	М3	0,0024	0,020	35 000	694
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,936	35 000	242 756
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,560	-	-
36	E15-4-25-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /СОПОЖОК Н=1200 ММ/</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5580</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	79,474	26 114	2 075 350
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,187	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,016	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,171	54 548	9 348
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,029	27 000 000	772 752
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,012	17 500 000	204 488
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,018	12 000 000	211 265
		ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,079	1 200 000	95 350
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ПО 10 ММ	М3	0,0024	0,004	35 000	131
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,309	35 000	45 805
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,483	-	-
37	E15-1-19-5	<b>ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,527</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	#####	26 114	18 875 671
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	7,470	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,362	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,222	-	-
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	5,885	12 118	71 316
		ВОДА	М3	0,5	2,264	-	-
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,698	4 500 000	7 639 313
		ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,264	-	-
		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	#####	57 000	25 803 900
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,226	2 500 000	565 875
38	E15-2-31-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2400</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,060	48,974	26 114	1 278 903
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,060	0,494	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,060	0,494	-	-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,100	0,024	396 000	9 504
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,300	1,032	447 129	461 437
39	E15-2-19-7	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3300</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	18,480	26 114	482 581
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,066	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,013	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,551	950	524
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,053	-	-
		ВОДА	М3	0,63	0,208	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,825	0,272	1 500 000	408 375
		ГРУНТОВКА	Т	0,0018	0,001	4 500 000	2 673
40	E15-2-19-12 К=5	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОТКОСОВ /ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ/ ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3300</b>			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-8,250	26 114	215 438
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,033	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,007	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-0,276	950	262

		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,026	-	-	-
		ВОДА	М3	0,315	-0,104	-	-	-
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,4125	-0,136	1 500 000	-	204 188
41	E15-4-5-3	<b>ОБРАСКА ПОЛИЭТИЛЕНА СТАБИЛИЗИРОВАННОГО С ПОДАРОМ</b> <b>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО</b>	100M2	0,3300				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	14,157	26 114		369 692
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,056	-		-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007	-		-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,050	54 548		2 700
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,021	8 500 000		176 715
		ШПАТКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,017	1 200 000		20 196
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,277	35 000		9 702
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,102	-		-
42	E7-5-16-2	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД</b>	100M	0,3600				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	48,240	26 114		1 259 725
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	1,015	-		-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,148	-		-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЕТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	2,088	4 656		9 722
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,868	54 548		47 326
		ВОДА	М3	0,1	0,036	-		-
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,007	13 200 000		95 040
		ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	102	36,720	55 000		2 019 600
		ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	2,09	0,752	8 700 000		6 545 880
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000	18 783 000		2 029
		<b>ПОЛЫ</b>						
43	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	5,0250				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	#####	26 114		17 583 667
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	2,82	14,171	-		-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	2,060	-		-
		ВОДА	М3	3,5	17,588	-		-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	10,251	400 000		4 100 400
44	E11-1-56-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ</b>	100M2	5,0250				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	47,838	26 114		1 249 228
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	2,412	-		-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	27,738	950		26 351
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	1,055	-		-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,357	54 548		74 008
		ВОДА	М3	0,615	3,090	-		-
		ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,151	4 500 000		678 375
		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	4,523	1 200 000		5 427 000
45	E11-1-27-5 ШНК	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	100M2	5,205				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	#####	26 114		16 280 720
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	23,423	-		-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,874	-		-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	11,972	-		-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	1,457	54 548		79 498
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	8,120	12 118		98 396
		ВОДА	М3	0,1	0,521	-		-
		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	#####	1 500		3 513 375
		ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,603	-		-
		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,260	2 200 000		572 550
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	#####	64 000		33 978 240
46	E11-1-39-4	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	100M	4,528				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	#####	26 114		2 790 532
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,272	-		-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,272	54 548		14 820
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	7,064	12 118		85 598
		ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	#####	7 400		3 384 227
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА П	М3	0,16	0,724	400 000		289 792
47	E11-1-31-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ</b>	100M2	0,4000				-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	#####	26 114		2 715 930
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	1,816	-		-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,528	-		-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,464	-		-
		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	0,680	-		-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,144	54 548		7 855
		ВОДА	М3	3,85	1,540	-		-
		ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ	М2	100	40,000	75 000		3 000 000
		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,224	-		-
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,004	3 100 000		12 400

		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА П	M3	2,5	1,000	400 000	400 000
48	E10-1-10.1	<b>УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	#####	26 114	2 715 930
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	1,816	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,528	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,464	-	-
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7	0,680	1 327	902
		ВОДА	M3	0,36	0,144	-	-
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,85	1,540	396 000	609 840
		ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ	M2	100	40,000	75 000	3 000 000
		БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	3,06	1,224	-	-
		ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	M3	0,02	0,008	8 775 000	70 200
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,007	0,003	35 000	98
		МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,002	-	-
		ВЕТОШЬ	КГ	5	2,000	-	-
49	E11-1-10.1	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ</b>	<b>M2</b>	<b>4,08</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	34,843	26 114	909 885
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,041	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,041	54 548	2 226
		ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	1	4,080	125 000	510 000
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА П	M3	0,025	0,102	400 000	40 800
		<b>КРОВЛЯ</b>					
50	E10-1-10.1	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,3000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,750	26 114	176 268
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,108	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,069	950	66
		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,099	1 087	108
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108	54 548	5 891
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002	16 500 000	37 125
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001	12 600 000	11 340
		ТОЛЬ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	0,435	6 500	2 828
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001	-	-
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,279	3 200 000	892 800
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 И БОЛЕЕ ММ II СОРТА	M3	0,12	0,036	3 200 000	115 200
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,003	3 100 000	9 300
		ПАСТА АНТСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001	-	-
51	E10-1-10.1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,3000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,227	26 114	188 724
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,111	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ)	МАШ.-Ч	0,15	0,045	127 627	5 743
		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,132	1 087	143
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	54 548	3 600
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002	12 600 000	27 216
		ТОЛЬ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	3,38	1,014	6 500	6 591
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,048	3 200 000	153 600
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 И БОЛЕЕ ММ II	M3	0,06	0,018	3 200 000	57 600
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,249	3 300 000	821 700
		ПАСТА АНТСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001	-	-
52	E12-3-10.1	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗННОЙ ПЛОСКОСТИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,9520</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	89,498	26 114	2 337 112
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,600	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ)	МАШ.-Ч	0,5	0,476	127 627	60 750
		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,06	0,057	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,124	54 548	6 751
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	608	#####	230	133 128
		ПОКОВКИ	T	0,039	0,037	5 500 000	204 204
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60ММ	T	0,0112	0,011	12 600 000	134 346
		УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	46,92	44,668	1 500	67 002
		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,752	3 200 000	2 406 656
53	ЦЕНА	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>M2</b>	<b>#####</b>		85 000	8 901 200
54	E12-1-10.1	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ЛОТКОВ/ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,4500</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	14,135	26 114	369 104
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,113	-	-
		КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,11	0,050	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ)	МАШ.-Ч	0,05	0,023	127 627	2 872

		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,041	54 548	2 209
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ШТ	0,0038	0,002	12 600 000	21 546
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,076	5 500 000	418 275
55	ЦЕНА	ЖЕЛАБА /ЛАТОК/ ВОДОСТОЧНАЯ	М		45,000	27 000	1 215 000
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
56	E15-1-03-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,3700			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	3,522	26 114	91 983
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,178	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	2,042	950	1 940
		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,21	0,078	-	-
		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,100	-	-
		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПИ	МЗ	0,615	0,228	-	-
57	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАВАРЕННОЙ ИСТО	M2		38,850	165 000	6 410 250
58	E15-1-91-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАВАРЕННОЙ ИСТО	100M2	0,3700			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	75,517	26 114	1 972 029
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,396	-	-
		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,613	7 080	11 421
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	4,366	950	4 148
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,059	1 327	79
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,170	-	-
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	7,992	851	6 801
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,226	54 548	12 311
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,115	1 077	124
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	29,600	1 676	49 610
		ВЫНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	#####	230	204 240
		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	74,000	1 500	111 000
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,189	8 500	1 607
		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,463	13 200	6 105
		ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,042	6 600	278
59	C120-120-1	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ 50X40	М		51,000	10 000	510 000
60	C120-120-2	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ 60X27	М		35,000	9 600	336 000
61	E15-2-39-3 ШНК ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ТРАВЕРТИН". СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,3150			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	28,350	26 114	740 324
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,126	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,186	950	177
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	2,835	1 327	3 762
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,063	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,063	54 548	3 437
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	5,059	4 254	21 521
		ВОДА	МЗ	0,06	0,019	-	-
		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	6,300	5 400	34 020
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,158	35 000	5 513
		КОЛЕР	КГ	0,5	0,158	35 000	5 513
		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONAMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	11,970	32 000	383 040
		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONAMIX" НА ОСНОВЕ ВЕТОШЬ	КГ	200	63,000	6 500	409 500
		ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,003	-	-
		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	100	31,500	500	15 750
62	E15-1-26-1	УСТАНОВКА ОБЛИЦОВОК СТЕЙ, СТОЛБОВ, ПИЛАСТ И ОТКОСОВ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ПОДЛИННОЙ ДО 15 ММ	100M2	0,4			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	#####	26 114	2 917 319
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	3,864	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,336	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,464	-	-
		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,212	2 972	630
		СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	7,3	2,920	26 529	77 465
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,144	54 548	7 855
		ВОДА	МЗ	0,4	0,160	-	-
		ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,006	4 500 000	27 000
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,150	4 500 000	675 000
		ВЕТОШЬ	КГ	0,500	0,200	-	-
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,020	0,008	2 500 000	20 000
63	ЦЕНА	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М		40,800	115 000	4 692 000
		<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПУЗЫРЬЕВЫХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ПУЗЫРЬЕМ ДО 30 ММ	100M	2,2			-
64	E16-4-5-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПУЗЫРЬЕВЫХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ПУЗЫРЬЕМ ДО 30 ММ	100M	2,2			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	#####	26 114	10 929 319
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,660	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,484	54 548	26 401



		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	29,348	10 891	319 629
		ВОДА	МЗ	0,47	1,034	-	-
65	ЦЕНА	ТРУБА ППР Д-20 ММ	М		220	5 335	1 173 700
		ПРОКЛАДКА ВПУТРЕШНИХ ТРУБОПРОВОДОВ					
66	E16-4-5-1	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100М	2,2			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	#####	26 114	10 929 319
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,660	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,484	54 548	26 401
		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	29,348	10 891	319 629
		ВОДА	МЗ	0,47	1,034	-	-
67	ЦЕНА	ТРУБА ППР Д-20 ММ	М		220	5 335	1 173 700
68	ЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ППР Д-20ММ	ШТ		1000	312	312 000
69	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНИЙ Д-20ММ	ШТ		60	25 000	1 500 000
70	ЦЕНА	ТРОЙНИК ППР Д-20X20ММ	ШТ		30	965	28 950
71	ЦЕНА	МУФТА Д-20ММ	ШТ		60	530	31 800
72	ЦЕНА	ОТВОД Д-20ММ	ШТ		200	730	146 000
73	ЦЕНА	АДАПТЕР НР Д-20ММ	ШТ		62	7 315	453 530
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ					
74	E16-4-1-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	2,2000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	#####	26 114	3 690 598
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,286	-	-
		КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,01	0,022	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,022	127 627	2 808
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,242	54 548	13 201
		ВОДА	МЗ	0,39	0,858	-	-
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ	КГ	1,5	3,300	18 700	61 710
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,003	-	-
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,800	#####	11 395	2 501 886
75	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,5000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	30,800	26 114	804 302
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,140	-	-
		КРАНЫ НА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,04	0,020	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,010	127 627	1 276
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,110	54 548	6 000
		ВОДА	МЗ	1,57	0,785	-	-
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ	КГ	4	2,000	18 700	37 400
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001	-	-
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,800	49,900	11 395	568 611
76	ЦЕНА	КОЛЕНА 90ГР. Д-50ММ	ШТ		80	5 290	423 200
77	ЦЕНА	КОЛЕНА 90ГР. Д-100ММ	ШТ		10	18 100	181 000
78	ЦЕНА	КОЛЕНА 45 ГР. Д-100 ММ	ШТ		10	13 245	132 450
79	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д=50X50ММ	ШТ		30	8 130	243 900
80	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д=100X100ММ	ШТ		10	22 505	225 050
81	ЦЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА Д-50ММ	ШТ		60	3 860	231 600
82	ЦЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА Д-100ММ	ШТ		10	12 965	129 650
83	ЦЕНА	ПЕРЕХОД Д-100X50ММ	ШТ		10	9 410	94 100
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ					
84	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 К-Т	2,8000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	60,620	26 114	1 583 013
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,980	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,560	950	532
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,364	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,616	54 548	33 602
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	11,200	3 000	33 600
		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	5,600	-	-
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,840	-	-
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,002	18 783 000	36 815
85	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЙ С СИФОНОМ, ГИБКИЕ ШЛАНГОМ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНОМ	К-Т		28	625 000	17 500 000
86	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10 К-Т	0,4000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	12,388	26 114	323 497
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,308	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,120	950	114
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,128	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,180	54 548	9 819
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,400	3 000	7 200
		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,600	-	-

		КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,000	4 500 000	1 440
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,080	-	-
		ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	4,000	7 500	30 000
		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4,000	3 000	12 000
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000	18 783 000	225
87	C130-901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ, ГИБКИЕ ШЛАНГОМ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНОМ	К-Т		4	680 000	2 720 000
88	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 К-Т	0,2000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	6,976	26 114	182 169
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,228	-	-
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,060	950	57
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,020	54 548	1 091
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,93	0,186	3 000	558
		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6	1,200	-	-
		КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	4	0,800	4 500 000	3 600 000
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,040	-	-
		ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	2,000	7 500	15 000
		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2,000	3 000	6 000
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000	18 783 000	2 254
89	ЦЕНА	ЧАША НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ С БАЧКОМ	ШТ	2		650 000	1 300 000
90	ЦЕНА	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ ЧАШИ	ШТ	2		30 000	60 000
91	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ	10 К-Т	0,2000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178	26 114	56 876
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,046	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,124	54 548	6 764
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,120	-	-
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,000	-	-
92	C130-901	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СИФОНОМ И ГИБКОМ	К-Т		2	550 000	1 100 000
93	E17-1-3-4	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,400	26 114	36 559
94	C130-901	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ	ШТ	2		375 000	750 000
95	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 К-Т	0,6000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	3,036	26 114	79 281
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,018	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,060	54 548	3 273
		ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,001	750 000	900
96	ЦЕНА	ТРАП ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		6	25 000	150 000
		<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
97	E20-1-2-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П /ПЛОТНЫЕ/ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 800, 1000 ММ	100М2	0,1200			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	18,443	26 114	481 610
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	0,122	-	-
		РЕЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КВ	МАШ.-Ч	0,39	0,047	-	-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЗКИ ТРУБОВ ДУШЕВОЙ (ПОСТОЯННОГО ПОДАВЛЕНИЯ)	МАШ.-Ч	1,62	0,194	4 656	905
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,073	54 548	3 993
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,002	16 500 000	29 700
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00041	0,000	13 200 000	649
		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	12,000	245 000	2 940 000
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМЫЙ)	КГ	8	0,960	9 800	9 408
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	9,69	1,163	5 400	6 279
98	E20-3-2-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	#####	26 114	4 013 416
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	1,020	-	-
		РЕЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КВ	МАШ.-Ч	0,39	0,390	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,610	54 548	33 274
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,015	16 500 000	247 500
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМЫЙ)	КГ	8	8,000	9 800	78 400
99	ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ		1	2 200 000	2 200 000
		<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
100	Ц08-03-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	2,000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,360	6,720	26 114	175 484
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,010	0,020	127 627	2 553
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,010	0,020	71 069	1 421
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,510	1,020	1 676	1 710
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082	30 000	2 460
		БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,020	0,040	-	-
		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000	2,000	150	300

		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032	5 400	173
101	ЦЕНА	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-12	ШТ		2	450 000	900 000
102	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,2500			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	#####	26 114	2 872 508
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	43,250	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	31,5	39,375	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,938	54 548	105 687
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,004	750 000	2 953
		ШПИЛЬКИ	ШТ	204	#####	150	38 250
103	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 600X600 ТИПА LED 12	ШТ	125		102 000	12 750 000
104	Ц8-3-594-1	МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,1500			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	7,230	26 114	188 802
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	6,390	-	-
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	42,4	6,360	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012	54 548	655
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000	750 000	354
		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,153	15 000	2 295
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,310	0,047	5 400	251
105	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LED 12	ШТ	8		60 000	480 000
106	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ТИПА БРА	ШТ	7		75 000	525 000
107	Ц8-3-594-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1500			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,715	26 114	149 240
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006	71 069	426
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000	750 000	354
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,420	0,063	5 400	340
108	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	95		27 000	2 565 000
109	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	16,400	26 114	428 265
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,020	71 069	1 421
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002	750 000	1 181
110	Ц152-112	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	50		27 000	1 350 000
111	Ц152-112	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИПА КОР-1	1000ШТ	0,116		1 500 000	174 000
112	ЦЕНА	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194М УХЛ3	1000ШТ	0,03		4 500 000	135 000
113	Ц8-3-594-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	24,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,76	66,240	26 114	1 729 772
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,960	950	912
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,144	71 069	10 234
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,336	30 000	10 080
		ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	29,280	3 000	87 840
		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,480	-	-
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	#####	2 500	366 000
		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	24,000	150	3 600
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	1,008	5 400	5 443
114	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	20		24 000	480 000
115	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А	ШТ	4		74 000	296 000
116	Ц8-3-594-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ГОРЛОВУ	100 М	24,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	#####	26 114	23 188 974
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	#####	-	-
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,720	71 069	51 170
		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	43,200	20 044	865 901
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	31,200	9 500	296 400
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,240	750 000	180 000
		СКОБЫ	10 ШТ	28	#####	500	336 000
		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	72,000	15 000	1 080 000
117	ЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		0,5	8 673 043	4 336 522
118	ЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000 М		0,35	13 773 913	4 820 870
119	ЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М		0,2	13 028 696	2 605 739
		<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
120	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 10	ШТ	1,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,200	26 114	188 019

		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,160	950	152
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,4	0,400	3 000	1 200
121	ЦЕНА	ПУЛТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 10 ЛУЧЕВОЙ ГАММА-10	ШТ		1	181 271	181 271
122	Ц10-8-2 2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСТОЯНИИ	ШТ	14,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	23,520	26 114	614 194
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	2,240	950	2 128
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,000	750 000	105
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,25	3,500	3 000	10 500
123	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ПД	ШТ	14		85 000	1 190 000
124	Ц10-8-2 1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСТОЯНИИ	ШТ	36,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	30,240	26 114	789 679
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	2,160	950	2 052
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,000	750 000	270
		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,180	60 900	10 962
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,1	3,600	3 000	10 800
125	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП -106/1	ШТ	36		85 000	3 060 000
126	Ц10-8-2 1	ИЗВЕЩАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	5,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,750	26 114	45 699
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00002	0,000	20 044 000	2 004
		КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000ШТ	0,0015	0,008	2 500 000	18 750
		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0015	0,008	250 000	1 875
127	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-3	ШТ	4		68 000	272 000
128	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	25		4 500	112 500
129	Ц10-1- 55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ ИЛИ ПЕРИМЕТРУ	100 М	4,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	67,200	26 114	1 754 841
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,002	750 000	1 800
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,006	18 263 000	102 273
		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100ШТ	3,12	12,480	5 000	62 400
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	36,9	#####	3 000	442 800
130	С157- 419	ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРЕН ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,25-0,5 мм	1000 М		0,4	680 000	272 000
131	Ц10-8-3 2	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОГО ТИПА СУЗ	ШТ	1,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,600	26 114	94 009
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,090	950	86
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,000	750 000	15
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,2	0,200	3 000	600
132	ЦЕНА	СИГНАЛЬНООПТИКО ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1		48 339	48 339
133	ЦЕНА	РЕЗИСТОР ВС-75	ШТ	54		1 500	81 000
134	ЦЕНА	ДНОД Д-226	ШТ	54		1 500	81 000
135	ЦЕНА	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТП-10	ШТ	1		10 800	10 800
136	Ц10-8-3 3	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТАМИ УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,600	26 114	94 009
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,130	950	124
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,000	750 000	15
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,3	0,300	3 000	900
137	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ 7А, 12 ВОЛТ	ШТ	1		86 000	86 000
138	Ц10-1- 131-1	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И БОКСА	ШТ	1,0000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,060	26 114	53 794
		ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,800		-
		НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,000		-
		СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,000		-
		КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001		-
139	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ		1	181 271	181 271
140	ЦЕНА	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ		1	88 219	88 219
141	Ц10-1- 55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ ИЛИ ПЕРИМЕТРУ	100 М	0,2000			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	3,360	26 114	87 742
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,000	750 000	90
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,000	18 263 000	5 114
		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100ШТ	3,12	0,624	5 000	3 120
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	36,9	7,380	3 000	22 140
142	С154- 291	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОЛОСНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТЕН СЕК 10ХХХХХХ	1000 М		0,01	9 692 174	96 922
143	ЦЕНА	ПРОВОД МАРКИ ПУГНП СЕЧ. 2X1,5	1000М		0,01	4 850 435	48 504
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					271 394 862
		ИТОГО ЗТР					8 068 452
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					375 187 685
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					12 132 052
		КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ					4 574 761
		ОБОРУДОВАНИЯ					

	ИТОГО				671 357 812
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %				11 255 631
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ 1,5 %				181 981
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %				91 495
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С TRANСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				682 886 918
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 17,27 %				117 113 081
	ИТОГО .				800 000 000
	НДС 15%				120 000 000
	ВСЕГО С НДС 15%				920 000 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

УТВЕРЖДАЮ



2021

г. Ташкент

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА №39. ЧИЛОНЗОРСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	П/М	600
2	ДЕМОНТАЖ ПОЛ ЛИНОЛЕУМ	М2	506,8
3	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ КЕР. КАФЕЛ	М2	270
4	ДЕМОНТАЖ ПОЛ КЕР. КАФЕЛ	М2	50
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ	42
6	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВИТРАЖ	ШТ	5
7	ДЕМОНТАЖ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	М3	20
8	ДЕМОНТАЖ ПЕРИЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ПМ	24
9	РАЗБОРКА ОБШИВКА КОЗЫРКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНАМИ ПЛАСТИКАМИ	М2	22,5
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛЯ	М2	95,2
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М2	95,2
12	ДЕМОНТАЖ БЕТОН	М3	2,5
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	КЛАДКА ДВЕРНОЙ ПРОЁМ ИЗ КИРПИЧА	М3	6
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	9
3	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННОМ С ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОМ	М2	12
4	ШТУКАТУРКА СТЕН МЕСТАХ ДОКЛАДА ПРОЁМОВ	М2	30
5	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННОМ С ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОМ	М2	8,5
6	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	М2	520,5
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ	М2	520,5
8	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	М2	410,8
9	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	М2	90,5
10	ОБШИВКА ПОТОЛОК ПЛАСТИКОМ	М2	19,2
11	ОБШИВКА ПОТОЛОК АРМСТРОНГ	М2	240
12	ОТБИВКА СТЕН	М2	900
13	ШТУКАТУРКА СТЕН	М2	900
14	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	М2	1350
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН	М2	2250
16	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	М2	815,8
17	ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ (ПАНЕЛЬ Н=1800ММ)	М2	825,7
18	ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ (ПАНЕЛЬ Н=1200ММ)	М2	155,8
19	УКЛАДКА СТЕН КЕР. ПЛИТКА	М2	452,7
20	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ (ШИРИНОЙ 400ММ)	ПМ	60
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ	ПМ	60
22	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	ПМ	60
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ (ШИРИНОЙ 200ММ)	ПМ	45
24	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	ПМ	45
25	ПЕРИЛА ДЛЯ ЛЕСТНИЦА	ПМ	36
<b>ПОЛЫ</b>			
1	УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА НА ПОЛ	М2	319,8
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КАФЕЛЬНЫХ ПОЛОВ	М2	200,7
3	УСТРОЙСТВО ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛИНТУСОВ	ПМ	407,8
4	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКАМИ ПЛИНТУСОВ	ПМ	45
5	МРАМОР ДЛЯ ЛЕСТНИЦА	М2	40
6	МРАМОРНЫЙ ПЛИНТУС ДЛЯ ЛЕСТНИЦА	ПМ	51
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
1	УСТАНОВКА ДВЕРЬ МДФ С НАЛИЧКАМИ	М2	62,8
2	УСТАНОВКА ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ (АКФА)	М2	15,5

3	УСТАНОВКА ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	M2	3,8
4	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ФРАМУГ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ	M2	1,2
5	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫМ КАРКАСОМ С ДВЕРЯМ	M2	21
<b>КРОВЛЯ</b>			
1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	M3	0,3
2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,7
3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	M2	95,2
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	M	45
5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	M	60
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОБШИВКА КОЗИРОК ИЗ АЛКАФОНОМ	M2	37
2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН»	M2	31,5
3	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ 600X600ММ	M2	40
<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	УСТАНОВКА РАКОВИНА С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	28
2	УСТАНОВКА УНИТАЗЫ	ШТ	4
3	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН	ШТ	2
4	УСТАНОВКА ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	2
5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ	ШТ	2
6	УСТАНОВКА ТРАП Ø 50ММ	ШТ	6
7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХОЛОДНЫЙ Ø20 ММ	M	220
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГОРЯЧИЕ Ø20 ММ	M	220
9	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Ø50/100ММ	M	220/50
10	ВОЗДУХОВОД (ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ) 200X200ММ	M2	12
11	УСТАНОВКА КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	M	850
2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК LED 600X600ММ	ШТ	125
3	УСТАНОВКА НАСТЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА БРА	ШТ	7
4	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ	8
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	50
6	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	66
7	УСТАНОВКА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ НА ОЩ-12	ШТ	2
8	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ФАЗНЫЙ 100 АМПЕР	ШТ	4
9	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ 1 ФАЗНЫЙ 25 АМПЕР	ШТ	20
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 10 ЛУЧ.	ШТ	1
2	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД	ШТ	14
3	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-106/1	ШТ	36
4	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-3	ШТ	4
5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	25
6	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	M	400
7	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНОГО ТИПА СУ	ШТ	1
8	УСТАНОВКА БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
9	УСТАНОВКА БОКСА И АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	ШТ	1
10	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	M	20

Мансурова Д.А.  
 Туркаториева М.  
 Горасова Т.К.  
 Сажин Д.С.

М.В.С.  
 Д.С.С.  
 Д.С.С.



№ 2076-875d-3c26-a73a-d4a9-8107-6669  
 Хужжат яратилинган сана: 2019-07-27

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH"  
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306461815

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH" га  
 объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун  
 қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
 объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
 муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Магистрал муҳандислик тармоқларини  
 (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари)  
 лойиҳалаштириш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш  
 бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун  
 лойиҳа-смета ҳужжатлари. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-07-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000122

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306461815

Юридик шахснинг почта манзили: ТУРТКУЛЬ, MUSTAQILLIK KO`CHASI №3

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
 қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
 хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон  
 ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган  
 маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gpo.gov.uz](http://gpo.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва  
 электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-  
 кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
 ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон  
 ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

6997







Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

28.05.2019

727506

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306461815

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qoraqalpog'iston Respublikasi, To'rtko'l tumani, To'rtko'l, Mustaqillik ko'chasi  
№3,

Guvohnoma:

Qoraqalpog'iston Respublikasi, To'rtko'l tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96851 на приобретение 39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш (Том кисми, фасад кисми, санузелъ ва фая кисми эшик ромалари ва зал)**

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 07.06.2022 16:23

Конкурсная комиссия Чилонзор тумани тиббиёт бирлашмаси-марказий куп тармокли поликлиникаси марказлашган бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	NASIROVA RANO RAXIMOVNA	Тиббиёт бирлашмаси бошлиги	Чилонзор ТТБ КМП
<b>Секретарь комиссии</b>	ABDULLAYEVA NILUFAR ABDUMALIKOVNA	Бош хамшира	Чилонзор ТТБ КМП
<b>Член комиссии</b>	RAXMATOVA SAODAT BURIYEVNA	Завхоз	Чилонзор ТТБ КМП
<b>Член комиссии</b>	SHERMATOVA XURSHIDA UTKUROVNA	Провизор	Чилонзор КМП ТТБ
<b>Член комиссии</b>	MATNIYAZOV ZOKIRBEK ERKINOVICH	Булим бошлиги муовини	ТТБ
<b>Член комиссии</b>	NORXODJAYEVA DILDORA KABILOVNA	Катта хамшира	ЧИЛОНЗОР ТТБ КМП

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 96851.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту зданий</b>
Подробное описание	39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	910 800 000.00
Стартовая сумма	910 800 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Курилиш рейтингги СС дан юкори булиши керак (Объектлардаги иш тажрибаси)

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш рейтингги СС дан юкори булиши керак (Объектлардаги иш тажрибаси)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
АО "ELEKTROGAZ"	40	900000000	30	Экспертная		
ООО "BILLUR YASHNAR INVEST"	40	39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш	29	Экспертная		
ООО BUNYOD PLYUS RIVOJ	40	Прилагается	30	Экспертная		
ООО MUZA-MAX	40	40	40	Экспертная		
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	40	Маълумотнома	30	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	40	Рейтинг - "BB", Опыт - 9 лет	30	Экспертная		
ООО OKYANUS	40	имеется	30	Экспертная		
MAXSUS CAPITAL INSHOAT MCHJ	40	40	0	Экспертная	Дисквалифицирован	Talab darajasida emas
RABIS QURILISH MCHJ	40	Курилиш рейтинги	30	Экспертная		

Критерий №2 Курувчи томонидан бажарилган иш сифатига жавоб бериш керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Курувчи томонидан бажарилган иш сифатига жавоб бериш керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
АО "ELEKTROGAZ"	25	900000000	20	Экспертная		
ООО "BILLUR YASHNAR INVEST"	25	39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш	20	Экспертная		
ООО BUNYOD PLYUS RIVOJ	25	Прилагается	20	Экспертная		
ООО MUZA-MAX	25	25	25	Экспертная		
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	25	Маълумотнома	22	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	25	Кафолат хати	22	Экспертная		
ООО OKYANUS	25	имеется	20	Экспертная		
MAXSUS CAPITAL INSHOAT MCHJ	25	25	0	Экспертная	Дисквалифицирован	Talab darajasida emas
RABIS	25	Курувчи	22	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QURILISH MCHJ		томонидан бажарилган иш сифатига кафолат				

Критерий №3 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (жумладан, корхона банк реквизитлари, ишчи ходимлари хақида мвълумот)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
АО "ELEKTROGAZ"	35	900000000	30	Экспертная		
ООО "BILLUR YASHNAR INVEST"	35	39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш	35	Экспертная		
ООО BUNYOD PLYUS RIVOJ	35	прилагается	30	Экспертная		
ООО MUZA-MAX	35	35	35	Экспертная		
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	35	Маълумотнома	30	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	35	Умумий маълумотлар	20	Экспертная		
ООО OKYANUS	35	имеется	30	Экспертная		
MAXSUS CAPITAL INSHOAT MCHJ	35	35	0	Экспертная	Дисквалифицирован	Talab darajasida emas
RABIS QURILISH MCHJ	35	умумий маълумотлар	30	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MONUMENT STROY MCHJ	910 800 000.00	855 547 837.00	07.06.2022 11:05:07	
ООО BUNYOD PLYUS RIVOJ	910 800 000.00	865 260 000.00	06.06.2022 13:44:19	8.84
RABIS QURILISH MCHJ	910 800 000.00	864 501 987.00	07.06.2022 12:08:56	8.85
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	910 800 000.00	765 000 000.00	07.06.2022 00:28:03	10.00
ООО MUZA-MAX	910 800 000.00	900 800 000.00	06.06.2022 17:09:18	8.49

ООО OKYANUS	910 800 000.00	775 650 000.00	07.06.2022 11:07:28	9.86
АО "ELEKTROGAZ"	910 800 000.00	900 000 000.00	04.06.2022 13:43:01	8.50
ООО "BILLUR YASHNAR INVEST"	910 800 000.00	865 351 080.00	04.06.2022 21:16:53	8.84

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MONUMENT STROY MCHJ	64.8		64.8
MAXSUS CAPITAL INSHOAT MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ООО BUNYOD PLYUS RIVOJ	72	8.84127	80.84127
RABIS QURILISH MCHJ	73.8	8.84903	82.64903
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	73.8	10	83.8
ООО MUZA-MAX	90	8.49245	98.49245
ООО OKYANUS	72	9.8627	81.8627
АО "ELEKTROGAZ"	72	8.5	80.5
ООО "BILLUR YASHNAR INVEST"	75.6	8.84034	84.44034

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96851 от 07.06.2022 года на приобретение 39-оилавий поликлиникани жорий таъмирлаш (Том кисми, фасад кисми, саниузелъ ва фая кисми эшик ромалари ва зал) определила победителем:

ООО MUZA-MAX  
304839050

и резервный исполнитель: ООО "BILLUR YASHNAR INVEST" (305083487)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	RAXMATOVA SAODAT BURIYEVNA	Согласен	
Член комиссии	MATNIYAZOV ZOKIRBEK ERKINOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHERMATOVA XURSHIDA UTKUROVNA	Согласен	
Председатель комиссии	NASIROVA RANO RAXIMOVNA	Согласен	
Член комиссии	NORXODJAYEVA DILDORA KABILOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП