

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Qashqadaryo hududiy elektr
tarmoqlari»


А.А.Музапов
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На капитальный ремонт (дополнительные работы) здания Кукдалинского районного электроснабжающего предприятия согласно Постановлению Президента РУз от 19.04.2022 года за №ПП-211

АО «Qashqadaryo hududiy elektr tarmoqlari»

г. Карши – 2022 г.

В настоящей документации применяются следующие основные понятия:

Отбор наилучшего предложения – вид осуществления конкурентной закупочной процедуры, при которой победителем признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора (далее по тексту «отбор наилучшего предложения»);

Заказчик – основной инициатор закупки, покупатель, юридическое лицо, осуществляющее государственные закупки (далее по тексту «Заказчик»);

Закупочная комиссия – постоянный орган, осуществляющий проведение отбор наилучшего предложения, создаваемый с целью реализации принципов государственных закупок и обеспечения независимости принимаемых решений при проведении закупочных процедур (далее по тексту «Комиссия»);

Документация по отбор наилучшего предложения – документ, состоящий из нескольких частей, включающий инструкцию, условия и требования, предоставляемые для участников с целью подготовки предложения;

Претендент – хозяйствующий субъект, заявивший о своем намерении участвовать в отборе наилучшего предложения на предложенных условиях;

Инструкция участника отбор наилучшего предложения; Информационная таблица торгов – информационная таблица отбор наилучшего предложения;

Квалификационные документы – перечень документов, необходимых для прохождения претендентом квалификационного отбора;

Предложение – форма выражения согласия претендента осуществить работу в соответствии с требованиями и условиями отбора;

Участник – претендент, прошедший квалификационный отбор и допущенный к участию в отборе наилучшего предложения с наличием обязательства оказать услугу в случае признания победителем;

Победитель – участник, предложивший наилучшее предложение по результатам изучения, оценки и сопоставления;

Обеспечение участия – предоставление участником заказчику гарантий по обеспечению выполнения им обязательств, возникающих в связи с подачей предложений;

Критерии оценки - показатели, используемые для оценки предложений участников;

РАЗДЕЛ I.

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Общие положения.

Специальный информационный портал (далее — портал) — веб-сайт и специальная электронная платформа оператора, обеспечивающие проведение государственных закупок, размещение и доступ к просмотру в электронной форме объявлений о государственных закупках, информации об итогах государственных закупок, предложениях участников отбора наилучшего предложения и иной информации, предусмотренной законодательством, а также проведение электронных государственных закупок.

1.1. Настоящая документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22.04.2021 года за № ЗРУ-684 «О государственных закупках».

1.2. Государственный заказчик (далее «Заказчик») планирует осуществить закупку (далее «предмет отбора наилучшего предложения») на условиях разработанной документации отбор наилучшего предложения по определению исполнителя услуг по предмету отбора наилучшего предложения.

1.3. Наименование предмета отбора наилучшего предложения, номер отбора, вид отбора, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице торгов.

1.4. В отбора наилучшего предложения могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету отбора наилучшего предложения.

В отбора наилучшего предложения могут принимать участие как иностранные юридические лица (нерезиденты Республики Узбекистан), так и отечественные юридические лица (резиденты Республики Узбекистан)

1.5. Для участия в отборе наилучшего предложения участник должен:

а) получить (скачать) электронную версию документации отбор наилучшего предложения, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбор наилучшего предложения;

б) подать квалификационные документы и предложение в соответствии с требованиями настоящей инструкция участника отбора.

1.6. Любая документация и информация, представленная участником отбора наилучшего предложения, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному отбор наилучшего предложения.

2. Гарантия обеспечения на участие в отборе наилучшего предложения – 1% от предельной стоимости указанной в информационной таблице отбор наилучшего предложения.

3. Язык отбора наилучшего предложения, единица измерений.

3.1. Предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на русском или узбекском языке. Предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на русском или узбекском языке. В случае разночтения в тексте предложения, когда используется более чем один язык, русский или узбекский языки считаются преобладающими.

3.2. В предложении должна быть использована метрическая система измерений.

4. Закупочная комиссия.

4.1. Закупочная комиссия формируется заказчиком и:

а) согласовывает документацию;

б) устанавливает сроки приема предложений;

в) устанавливает требования к претендентам и предложениям;

г) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями документации;

д) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;

е) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает отбор наилучшего предложения несостоявшимся.

4.2. Решения закупочной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов закупочной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3. Участник отбора не вправе оказывать какого-либо давления на членов закупочной комиссии и заказчика.

5. Состав документации по отбору наилучшего предложения.

5.1. Настоящая документация по отбору наилучшего предложения состоит из инструкции для участника отбора наилучшего предложения, технической и ценовой частей и проекта договора.

5.2. Также в документацию отбора включаются, вложения и приложения.

Вложения состоят из следующих форм:

1. Форма № 1

5.3. Техническая часть отбора наилучшего предложения включает в себя требования в соответствии с техническим заданием.

5.4. Ценовая часть отбора документации включает в себя требования в соответствии с критериями оценки.

5.5. Проект договора составлен на русском языке.

5.6. Договор будет трактоваться в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

6. Оформление отбора наилучшего предложения предложений.

6.1. Участник должен представить следующие документы:

1. Документы, необходимые для подтверждения соответствия требованиям технического задания.

6.2. Участник подает предложения в электронном виде через свой персональный кабинет не позднее срока, указанного в объявлении о проведении электронного отбора наилучшего предложения.

6.3. Электронные документы, являющиеся неотъемлемой частью отбора наилучшего предложения, подаются в форматах, определенных оператором. Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.

6.4. Предоставление неоформленных указанным образом документов является свидетельством некорректной подготовки и подачи документов, такие факты фиксируются в протоколе заседания закупочной комиссии и доводятся до сведения присутствующих представителей участников.

6.5. Документы, для которых настоящей инструкцией установлены специальные формы и приложения, должны быть представлены в соответствии с этими формами и приложениями, подписанные и оформленные участником в установленном порядке.

Предложения, не подписанные участником должным образом, могут быть отклонены решением закупочной комиссии, за исключением случаев, оговоренных в настоящей инструкции участника отбор наилучшего предложения.

6.6. Вся информация и документы, представленные участником, должны быть достоверными и полными. Участник несет ответственность за достоверность и полноту отбора наилучшего предложения.

7. Подача предложений по отбору наилучшего предложения.

7.1. Предложений по отбору наилучшего предложения предоставляется в электронном виде.

Участник должен представить Заказчику предложение не позднее дня и часа, указанных в информационной таблице торгов.

7.3. Датой подачи предложения считается дата получения заказчиком электронных предложений.

7.4. По аргументированной просьбе участника вопрос о продлении сроков представления отбора предложений может быть рассмотрен закупочной комиссией.

7.5. Закупочная комиссия может принимать решение о продлении срока представления и рассмотрения предложений, но не более чем на 15-ть дней, которое распространяется на всех участников.

7.6. Уведомление о продлении срока представления и рассмотрения предложений размещается на специальном информационном портале.

7.7. Предложения, поступившие после установленного срока, не будут рассматриваться.

7.8. Подача предложения является подтверждением, что участник согласен со всеми условиями предложений по отбору наилучшего предложения и не имеет каких-либо разногласий и претензий касательно документации по отбор наилучшего предложения.

7.9. Участник предложений по отбору наилучшего предложения вправе подать только одно предложение.

8. Срок действия и валюта предложения, предполагаемый срок оказания услуг и условия их выполнения.

8.1. Срок действия предложения участников должен составлять не менее срока, указанного в информационной таблице торгов, со дня окончания срока подачи предложений.

8.2. Все расценки и цены указываются в национальной валюте Республики Узбекистан-сумах.

8.3. Работы должны быть оказаны не позднее срока, указанного в договоре.

8.4. Участник не вправе указывать иные условия оказания услуг, не предусмотренные условиями отбор наилучшего предложения.

9. Внесение изменений в документацию.

9.1. Заказчик вправе принять обоснованное решение о внесении изменений в документацию не позднее, чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.

9.2. Изменения наименования, спецификации услуг и технических требований, а также изменения предельной стоимости услуг не допускаются. При этом срок окончания подачи предложений должен быть продлен не менее чем на 3 дня. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбор наилучшего предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.

9.3. После завершения срока подачи предложений внесение изменений в условия отбор наилучшего предложения не допускается.

9.4. Все изменения в документацию (условия отбор наилучшего предложения) размещаются Заказчиком на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня их внесения, но не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений (допускается высылка их по почте, электронной почте или по факсу всем участникам, получившим документацию по отбор наилучшего предложения).

9.5. Все изменения считаются неотъемлемой частью документации.

10. Разъяснения и уточнения участникам, внесение дополнений и/или отзыв.

10.1. Участник отбор наилучшего предложения вправе направить заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений документации не позднее чем за 2 дня до даты окончания срока подачи предложений по отбору. В течение двух рабочих дней от даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения условий отборной документации.

10.2. Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.

10.3. До окончания срока подачи предложений по отбору, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное предложение на участие в предложении по отбору наилучшего предложения.

10.4. В случае внесения изменений или дополнений в свое ранее представленное предложение по отбору, участник должен до окончания срока подачи предложений по отбор наилучшего предложения представить изменения или дополнения.

10.8. Изменения или дополнения, внесенные предложение по отбор наилучшего предложения после завершения срока подачи предложений по отбор наилучшего предложения, не принимаются и не рассматриваются.

11. Рассмотрение и оценка предложений участников предложений по отбору наилучшего предложения.

11.1. Рассмотрение и оценка предложений производится, если поступили не менее двух предложений от участников отбор наилучшего предложения.

11.2. Оценка технической части предложения по отбору наилучшего предложения на основании количественных показателей, а также оценка ценовой части предложения осуществляется электронной системой в автоматическом режиме.

Оценка и сопоставление предложений участников по критериям технической части предложения, не имеющим количественных показателей (экспертные критерии), осуществляются закупочной комиссией путем голосования.

11.3. Во время оценки предложений по отбору ответственный секретарь закупочной комиссии может запрашивать у участников электронного отбора разъяснения по поводу их предложений по отбору наилучшего предложения. Данная процедура проводится в электронной форме.

11.11. Закупочная комиссия примет во внимание финансовые, технические и производственные возможности, а также репутацию и опыт участника отбор наилучшего предложения.

Решение закупочной комиссии будет основано на изучении данных участника, представленных им, а также другой подобной информации, которая будет сочтена необходимой и относящейся к предмету отбор наилучшего предложения.

11.12. Отстраняются от участия в отборе наилучшего предложения участники:

- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм;

- имеющие, ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с заказчиком;

- включенные в Единый реестр недобросовестных исполнителей;

- находящиеся в состоянии судебного или третейского разбирательства с заказчиком;

- имеющие задолженности по уплате налогов и сборов.

- в случае отсутствия у них соответствующих лицензий.

11.13. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям документации отбора, может быть отклонено.

11.14. Закупочная комиссия вправе не принимать во внимание несущественные недочеты и неточности в предложениях, если они не влияют на рейтинг других участников отбор наилучшего предложения.

11.15. При наличии ошибок закупочная комиссия вправе отклонить предложение по отбору наилучшего предложения либо определить условия дальнейшего рассмотрения предложения по отбору наилучшего предложения, известив об этом участника отбор наилучшего предложения.

11.16. Предложения с арифметическими ошибками должны быть исправлены участником отбора в соответствии с требованиями закупочной комиссии. В случае отказа участника исправить ошибки в своем предложении на условиях, предложенных закупочной комиссией, предложение такого участника может быть отклонено.

11.17. Электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя участника, предложение которого набрало наибольшее количество баллов с учетом технической и ценовой частей предложения.

12. Заключение договора.

12.1. Договор по результатам проведения электронного отбора заключается в электронном формате и подписывается электронными цифровыми подписями.

12.4. Проект договора является предварительным, условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям отбор наилучшего предложения.

13. Заключительные положения

13.1. Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в электронном протоколе и подписываются членами закупочной комиссии с использованием электронных цифровых подписей. Выписка из электронного протокола публикуется на специальном информационном портале в автоматическом режиме.

13.2. Отбор наилучшего предложения может быть объявлен закупочной комиссией не состоявшимся, если:

- а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно предложение по отбору;

б) на участие в отборе представлены предложения менее двух участников отбора наилучшего предложения;

в) все представленные предложения не содержат необходимого пакета документов.

13.3. В случае если отбор не состоялся, заказчик имеет право провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований закупочная комиссия принимает соответствующее решение с указанием оснований заказчика.

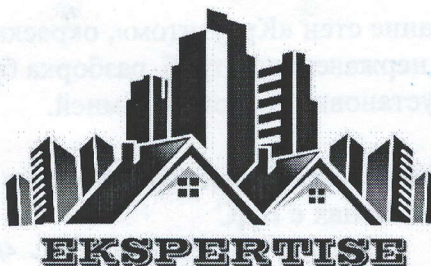
1.4. Споры, связанные с проведением отбора, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА

по отбору наилучшего предложения Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора и дополняющие информацию или требования других разделов документации по отбор наилучшего предложения

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик	АО «Qashqadaryo hududiy elektr tarmoqlari» является заказчиком (далее «Заказчик») отбора наилучшего предложения. Адрес «Заказчика»: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, г. Карши, проспект А.Навоий, д.-1 Реквизиты:(р/с: 20210000600177786001, ИНН: 200666494 МФО: 00440, региональный филиал г. Карши, Узпромстройбанка).
2	Предмет закупки	Капитальный ремонт (дополнительные работы) здания Кукдалинского районного электроснабжающего предприятия согласно Постановлению Президента РУз от 19.04.2022 года №ПП-211
3	Место получения документации (электр.)	Кашкадарьинская область, г. Карши, проспект А.Навоий, д.-1
4	Объявление на участие в отборе наилучшего предложения	размещается на специальном информационном портале: https://etender.uzex.uz/
5	Для участия в отборе допускаются участники	участниками могут быть все желающие, изъявившие о своем намерении участвовать в отборе на предложенных условиях.
6	Лицензируемые виды работ	лицензии уполномоченных органов Республики Узбекистан; учредительные документы, копии сертификатов специалистов.
7	Сроки подачи предложений	в течение 5-ти календарных дней со дня размещения объявления о проведении отбора на специальном информационном портале
8	Сроки обращения участников за разъяснениями	Не менее чем за 2 дня до даты окончания срока подачи предложения.
9	Язык отбора документации	русский
10	Срок действия предложения	не менее 1 месяца со дня окончания срока подачи предложений
11	К рассмотрению предложений допускаются участники	прошедшие квалификационный отбор
12	Ориентировочная сумма залогового обеспечения составляет	91 189 316,00 сум, с учетом НДС
13	Срок оказания услуг, установленный заказчиком	Согласно техническому заданию.
14	Источник финансирования	Собственные средства
15	Валюта договора	Узбекский сум
16	Язык договора	Русский

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
“EXPERTISE GROUP”
MAS’ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
“EXPERTISE GROUP”

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«21» ноября 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С.Хикматов



Сводное экспертное заключение №945-2022

По сметной документации:

**Капремонт административного здания «Кукдала электр тармоклари»
(доп. работы).**

Заказчик	- АО «Кашкадарё электр тармоклари»
Источник финансирования	- Централизованные средства.
Генпроектировщик	- ООО «Маржона Универсал Файз».
Вид строительства	- Капремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 года на составление сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный генеральным директором АО «Кашкадарё электр тармоклари» А.А.Музаповым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Сметная документация в текущих ценах в составе:
 - Дефектный акт, утвержденный генеральным директором АО «Кашкадарё электр тармоклари» А.А.Музаповым и подписанный членами комиссии.
 - Расчет стоимости строительства в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов в текущих ценах - Книга

3. Краткое содержание проектных решений

Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие дополнительные ремонтные работы в административном здании «Кукдала тумани электр тармоклари»:

- Установка стропил, установка элементов каркаса, устройство водосливов из оцинкованного листа, устройство покрытий навеса из «Лексана», монтаж алюминиевых конструкций, установка подоконных досок из пластика, устройство подоконных сливов из листовой стали, облицовка фасада декоративными панелями типа «Тунукафон»ом по готовому каркасу, установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ, устройство поясов в опалубке из БМ-200, устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок устройство перемычек.

- Сплошное выравнивание стен «Краузитом», окраска перхлорвиниловыми красками, устройство перил из нержавеющей труб, разборка бетонных конструкций, устройство бетонной отмостки, установка бортовых камней.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость в текущих ценах с НДС
без затрат заказчика - 91 189,316тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей - 868,585чел.час

4. Результаты экспертного рассмотрения

4.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов затраты труда, ЭММ, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята 24687,73сум, с учетом отчислений на соцстрахование, прочие затраты подрядчика составляет 22,16% от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону и цены на строительном рынке Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная документация в текущих ценах с учетом НДС без затрат заказчика в сумме – 91 189,316тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

5. ВЫВОДЫ

5.1. Сметная документация на объект: **Капремонт административного здания «Кукдала электр тармоклари» (доп.работы)**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость в текущих ценах с НДС
без затрат заказчика - 91 189,316тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей - 868,585чел.час

5.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Гл. специалист:  А.Шеркулов

Эксперт сметного раздела:  Ж.Тошкулов

21.11.2022г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор АО

Кашкадарье хуудлий электр тармоклари

А. А. Музаиров

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе произвели осмотр объекта КУКДАЛА ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИНИНГ МАЪМУРИЙ БИНОСИ КАПИТАЛЬ ТАЪМИРЛАШ (КУШИМЧА ИШЛАРИ) на определения объемов работ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
2	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 МЗ	2,2
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (ПРОГОН)	1 МЗ	0,48
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	100 М	0,2
5	ВОДОСЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	20
6	УСТРОЙСТВО НАВЕС ИЗ ЛЕКСАНА (1,1x1,5 М 3-ШТ)	100 М КРОВЛИ	0,0495
7	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	4,95
8	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 М2	0,1035
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100 М.П.	0,13
10	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,065
11	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,192
12	СТОИМОСТЬ "ТУНИКАФОН"	М2	19,2
13	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	77
14	ОБЩИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,344
15	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	768
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 200	100 МЗ	0,0389
17	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКЕ	100 МЗ	0,0131
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ СТЕН КРАУЗИТОМ	100 М2 ОПШПАК ЛЕВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,41
19	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОПШПАК ЛЕВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,41
20	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	100 М	0,08
21	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	М	8
21	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 150	МЗ	1,93
22	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКОВ БЕТОННЫХ	1 МЗ	4,35
	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,68
23	БОРДЮРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ	М	68

Технический директор

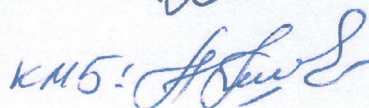
Д. Болтаев

Главный бухгалтер

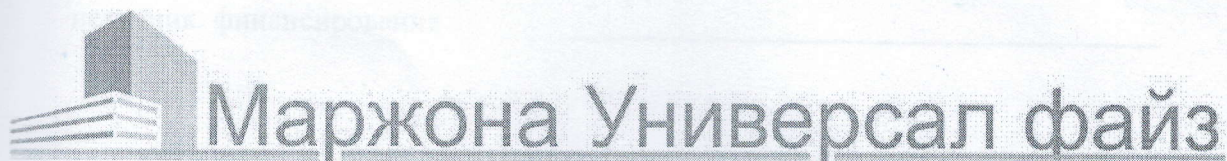
И. Жониев

Начальник ПТС

А. Эшкуватов

КМБ: 

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КУКДАЛА ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИНИНГ
МАЪМУРИЙ БИНОСИ КАПИТАЛЬ ТАЪМИРЛАШ (КУШИМЧА ИШЛАРИ)**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Председатель ЧП

«MARJONA UNIVERSAL FAYZ»

Г и л:




М. Сайтов


А. Шеркулов.

Карши-2022 г

КУКДАЛА ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИННИГ МАЪМУРИЙ БИНОСИ КАПИТАЛЬ ТАЪМИРЛАШ
(КУШИМЧА ИШЛАРИ)

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на административное здания

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	868,58468	24687,73	21443384,04
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,36005	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						21443384,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,93075	1200,00	3516,90
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,088	1200,00	2505,60
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,384	1586,00	609,02
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,90764	187923,00	922259,00
5	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	40,0282	2799,00	112038,93
6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,08279	0,00	0,00
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10,6625	8901,00	94906,95
8	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,1472	850,00	3525,12
9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5383	91121,00	49050,43
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,66006	91121,00	151265,96
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1339677,91
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,133	8500000,00	1130500,00
2	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,128	8000000,00	1024000,00
3	03648	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,11	8000000,00	880000,00
4	06324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	3,94835	418763,00	1653422,89
5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	7,358	52300,00	384823,40
6	09219	ВОДА	МЗ	1,53019	2000,00	3060,39
7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0408	395350,00	16130,28
8	14368	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	4,95	145230,00	718888,50
9	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	30,096	300,00	9028,80
10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	460,8	300,00	138240,00
11	30074	ВОДОСЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	20	18500,00	370000,00
12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00186	16500000,00	30739,50
13	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00145	18500000,00	26806,50
14	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00228	12000000,00	27360,00
15	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00214	12000000,00	25632,00
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01955	12000000,00	234613,80
17	30418	ШПАТЛЕВКА	ТН	0,341	1200000,00	409200,00
18	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,18346	15600000,00	2861944,80
19	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00382	6500000,00	24824,47
20	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00491	6500000,00	31902,00
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02264	8500000,00	192406,00
22	33090	СТОИМОСТЬ "ТУНИКАФОН"	М2	19,2	71300,00	1368960,00
23	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,23313	10500000,00	2447865,00
24	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,00041	15150000,00	6272,10
25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01274	15150000,00	192980,70
26	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,352	3950000,00	1390400,00

27	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,5784	3950000,00	2284680,00
28	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,826	3950000,00	7212700,00
29	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0576	3950000,00	227520,00
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03151	3950000,00	124460,55
31	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0048	3950000,00	18960,00
32	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,06921	3800000,00	262998,00
33	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	10,35	589600,00	6102360,00
34	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,32965	418763,00	556808,22
35	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,437	327800,00	1454448,60
36	49329	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	77	7200,00	554400,00
37	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00054	6500000,00	3539,25
38	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,01138	6500000,00	74002,50
39	51425	ПРОФИЛЬ	М	36	35000,00	1260000,00
40	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,42761	55600,00	301775,12
41	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	26,146	55600,00	1453717,60
42	58769	БОРДЮРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ	М	68	14120,00	960160,00
43	58771	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	М	8	112400,00	899200,00
44	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	13,13	58640,00	769943,20
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						40121674,17
Итого:						62904736,12
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						40121674,17
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						21443384,04
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						868,58
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1339677,91
Итого прямые затраты						62904736,12

КУКДАЛА ТУМАНИ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИНИНГ МАЪМУРИЙ БИНОСИ КАПИТАЛЬ ТАЪМИРЛАШ
(КУШИМЧА ИШЛАРИ)

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на административное здания
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
1	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		2,2	4885904,04	10748988,88
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	52,998	24687,73	1308400,31
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,814	0,00	0,00
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,484	91121,00	44102,56
1.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01584	12000000,00	190080,00
1.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00964	8500000,00	81906,00
1.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,352	3950000,00	1390400,00
1.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,132	3950000,00	521400,00
1.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	1,826	3950000,00	7212700,00
2	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (ПРОГОН)	1 МЗ		0,48	4811277,49	2309413,19
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	10,8	24687,73	266627,48
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,1728	0,00	0,00
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1728	91121,00	15745,71
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00144	12000000,00	17280,00
2.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,4464	3950000,00	1763280,00
2.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0576	3950000,00	227520,00
2.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0048	3950000,00	18960,00
3	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	100 М		0,2	2502196,51	500439,30
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,75	16,95	24687,73	418457,02
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,19	0,638	0,00	0,00
3.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,77	0,154	187923,00	28940,14
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,216	91121,00	19682,14
3.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0114	0,00228	12000000,00	27360,00
3.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,0025	0,0005	12000000,00	6000,00
4	30074	ВОДОСЛИВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		20	18500,00	370000,00
5	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО НАВЕС ИЗ ЛЕКСАНА (1,1х1,5 М 3-ШТ)	100 М КРОВЛИ		0,0495	2680600,73	132689,74
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	4,6535	24687,73	114884,23
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,03119	0,00	0,00
5.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,02475	187923,00	4651,09
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00644	91121,00	586,36
5.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	30,096	300,00	9028,80
5.6	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,00054	6500000,00	3539,25
6	51425	ПРОФИЛЬ	М		36	35000,00	1260000,00
7	14368	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2		4,95	145230,00	718888,50
8	E09-04-012-1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 М2		0,1035	85875064,67	8888069,19
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	871	90,1485	24687,73	2225561,83
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,66	2,24181	0,00	0,00

8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	19,24	1,99134	187923,00	374218,59
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,5	0,05175	8901,00	460,63
8.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,42	0,25047	91121,00	22823,08
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,018	0,00186	1650000,00	30739,50
8.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,014	0,00145	1850000,00	26806,50
8.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0369	0,00382	650000,00	24824,47
8.9	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00041	1515000,00	6272,10

8.10	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	10,35	589600,00	6102360,00
8.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,11	0,01138	650000,00	74002,50
9	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100 М.П.		0,13	9419621,15	1224550,75
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,7547	24687,73	68007,29
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0247	0,00	0,00
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0195	91121,00	1776,86
9.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	7,358	52300,00	384823,40
9.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	13,13	58640,00	769943,20
10	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,065	8900920,03	578559,80
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	7,32875	24687,73	180930,20
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00455	91121,00	414,60
10.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00026	1200000,00	3120,00
10.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00078	650000,00	5070,00
10.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,03705	1050000,00	389025,00
11	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАФОН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,192	2990862,66	574245,63
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	17,35872	24687,73	428547,39
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,0864	0,00	0,00
11.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,384	1586,00	609,02
11.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	4,1472	850,00	3525,12
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,03648	91121,00	3324,09
11.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	460,8	300,00	138240,00
12	33090	СТОИМОСТЬ "ТУНКАФОН"	М2		19,2	71300,00	1368960,00
13	49329	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		77	7200,00	554400,00
14	E12-01-010-01	ОБЩИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,344	8900920,03	3061916,49
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	38,786	24687,73	957538,30
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,02408	91121,00	2194,19
14.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00138	1200000,00	16512,00
14.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00413	650000,00	26832,00
14.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,19608	1050000,00	2058840,00

15	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		7,69	1303534,73	10024182,04
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	334,515	24687,73	8258416,00
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,5383	0,00	0,00
15.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,5383	91121,00	49050,43
15.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,06921	380000,00	262998,00
15.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	26,146	55600,00	1453717,60
16	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 200	100 М3		0,0389	96654669,38	3759866,64
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	39,53251	24687,73	975968,03
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	2,81286	0,00	0,00
16.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,9096	1200,00	2291,52
16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	2,72183	187923,00	511495,02
16.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	8,10093	8901,00	72106,33

16.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,04785	91121,00	4359,87
16.7	06324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	101,5	3,94835	418763,00	1653422,89
16.8	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00467	2000,00	9,34
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00144	12000000,00	17271,60
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00973	8500000,00	82662,50
16.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00973	15150000,00	147333,75
16.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,03151	3950000,00	124460,55
16.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,03031	55600,00	168485,24
17	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,128	8000000,00	1024000,00
18	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,095	8500000,00	807500,00
19	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0131	100561701,12	1317358,28
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	20,8683	24687,73	515190,96
19.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,02114	1200,00	1225,37
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,01572	187923,00	2954,15
19.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,08279	0,00	0,00
19.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	2,50983	8901,00	22339,99

19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,02279	91121,00	2077,01
19.7	09219	ВОДА	М3	0,231	0,00303	2000,00	6,05
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00083	12000000,00	9982,20
19.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00328	8500000,00	27837,50
19.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00301	15150000,00	45646,95
19.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,32965	418763,00	556808,22
19.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,3973	55600,00	133289,88
20	03648	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,11	8000000,00	880000,00
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,038	8500000,00	323000,00
22	E62-27-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ СТЕН КРАУЗИТОМ	100 М2		3,41	714651,12	2436960,31
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,05	82,0105	24687,73	2024653,08
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0341	91121,00	3107,23
22.3	30418	ШПАТЛЕВКА	ТН	0,1	0,341	1200000,00	409200,00
23	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА	100 М2		3,41	1208586,08	4121278,54
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,59	49,7519	24687,73	1228261,47
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,341	91121,00	31072,26
23.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,0538	0,18346	15600000,00	2861944,80
24	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	100 М		0,08	1024540,80	81963,26
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	3,32	24687,73	81963,26
25	58771	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	М		8	112400,00	899200,00
26	E46-04-003-07	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 150	М3		1,93	589084,33	1136932,76
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,51	41,5143	24687,73	1024893,83
26.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	20,74	40,0282	2799,00	112038,93
27	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКОВ БЕТОННЫХ	1 М3		4,35	380069,91	1653304,13
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	7,83	24687,73	193304,93
27.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,088	1200,00	2505,60
27.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,5225	2000,00	3045,00
27.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	4,437	327800,00	1454448,60

28	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М		0,68	1746924,55	1187908,70
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	47,464	24687,73	1171778,42
28.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0408	395350,00	16130,28
29	58769	БОРДЮРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ	М		68	14120,00	960160,00
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"							62904736,12
ИТОГО:							62904736,12
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							40121674,17
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							21443384,04
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							868,58
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1339677,91
Итого прямые затраты							62904736,12