|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

**Заказчик:** АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

Ташкент – 2023 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. **[Инструкция для участника отбора](#ИУТ).**
2. [**Техническая часть отбора.**](#разд_2_техчасть)
3. [**Ценовая часть отбора.**](#разд_3_комчасть)
4. [**Проект договора.**](#разд_4_контр)

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТБОРЕ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет отбора** | Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| **Делимость лота** | Лот не делимый |
| **Источник финансирования** | Собственные средства |
| **Стартовая цена** | 2 456 107 449,00 сум с учетом НДС |
| **Условия оплаты** | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| **Валюта платежа** | Узбекский Сум |
| **Место выполнения работ и оказания услуг** | Ферганская область, Бешарыкский район, ул. Олтин водий, 111, Остановка “Дом культуры” |
| **Сроки выполнения работ и оказания услуг** | Не более 150 дней |
| **Срок действия предложения** | Не менее 90 дней с момента окончания приема предложений. |
| **Требования, предъявляемые к участникам отбора** | В отборе могут принять участие как отечественные исполнители, так и иностранные исполнители, которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных проектах в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие соответствующий опыт выполнения работ. |
| **Ответственный секретарь (либо рабочий орган) закупочной комиссии по проведению отбора** | Служба организации закупок АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»  Контактное лицо: Мансуров А.Р.  Телефон: +99878 147-15-27  Email: AMansurov@nbu.uz |

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Общие положения.** | 1.1 |  | Настоящая закупочная документация по отбору (далее – документация по отбору) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон). |
|  |  | 1.2 |  | Предмет отбора: Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
|  |  | 1.3 |  | Основание для проведения отбора:  Адресный список по капитальному ремонту на 2023 год  АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»  Рапорт на имя Заместителя Председателя Правления. |
|  |  | 1.4 |  | Стартовая цена отбора: 2 456 107 449,00 (два миллиарда четыреста пятьдесят шесть миллионов сто семь тысяч четыреста сорок девять) сум с учетом НДС.  Цены, указанные в предложении, не должны превышать стартовую цену. |
|  |  | 1.5 |  | Заседания закупочной комиссии проходят в очной форме в присутствии членов Закупочной комиссии. Очные заседания могут проводится в формате видеоконференций (телеконференций и т.п.). Закупочная комиссия имеет право голосовать на удалении с использованием информационно-коммуникационных технологий. |
|  |  | 1.6 |  | Основные понятия, использованные в настоящей документации по отбору:  **оператор электронной системы государственных закупок (далее - оператор)** - специально уполномоченное юридическое лицо, оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур в электронных системах государственных закупок, определяемое Министерством финансов Республики Узбекистан; |
|  |  |  |  | **персональный кабинет** - индивидуальная страница на специальном информационном портале, посредством которой субъектам государственных закупок обеспечивается доступ для участия в электронных государственных закупках, а также  к размещению или получению необходимой информации; |
|  |  |  |  | **расчетно-клиринговая палата (далее - РКП)** - структурное подразделение Оператора, обеспечивающее доступ к электронным закупкам участникам, способным выполнить обязательства по договорам, путем депонирования и учета их авансовых платежей; |
|  |  |  |  | **электронная система государственных закупок (далее - электронная система)** - программный комплекс организационных, информационных и технических решений, обеспечивающих взаимодействие субъектов государственных закупок, проведение закупочных процедур в процессе электронных государственных закупок; |
|  |  |  |  | **электронная государственная закупка** - форма осуществления государственной закупки субъектами государственных закупок посредством использования информационно-коммуникационных технологий. |
| **2** | **Организаторы отбора** | 2.1 |  | Заказчик: АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» (далее – «Заказчик»). |
|  |  | 2.2 |  | Ответственным секретарем (либо рабочим органом) закупочной комиссии по проведению отбора является:  Служба организации закупок АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» (далее - «Рабочий орган»).  Юридический адрес: Республика Узбекистан 100084, г. Ташкент, проспект А.Темура, 101.  Контактное лицо: Мансуров А.Р. (далее - «Ответственный секретарь»).  Телефон: +99878 147-15-27  Email: [AMansurov@nbu.uz](mailto:AMansurov@nbu.uz) |
|  |  | 2.3 |  | Договородержатель: АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
|  |  | 2.4 |  | Наименование оператора, который проводит отбор и ссылка его веб-сайта: УзРТСБ, etender.uzex.uz . |
|  |  | 2.5 |  | Отбор проводится закупочной комиссией по проведению отбора (далее – Закупочная комиссия), созданной Заказчиком, в составе не менее семи членов. |
| **3** | **Участники отбора** | 3.1 |  | Участником электронного отбора (далее – участник) является физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в отборе в качестве претендента на исполнение государственных закупок. |
|  |  | 3.2 |  | Участник имеет право:  - доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;  - подавать Заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;  - обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты отбора;  - вносить изменения в предложения или отзывать их в соответствии с законодательством. |
|  |  | 3.3 |  | Участник обязан:  - соблюдать требования законодательства о государственных закупках;  - представлять предложения и документы, соответствующие требованиям документации по отбору, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;  - раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике;  - заключать в случае признания его победителем договор с Заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.  Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте отбора. |
|  |  | 3.4 |  | Участник, имеющий конфликт интересов с Заказчиком, не может быть участником государственных закупок. |
| **4** | **Допуск к отбору** | 4.1 |  | Заказчик и участники осуществляют свое участие в отборе с использованием электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП). Использование Заказчиками и участниками ЭЦП является основанием для признания действительности договора, заключенного в электронной системе. |
|  |  | 4.2 |  | Электронная система оператора осуществляет в автоматическом режиме:  - допуск к электронным закупкам по каждому лоту в соответствии с суммой внесенного авансового платежа;  - проведение электронных закупок;  - определение исполнителя по результатам электронных закупок;  - регистрацию сделки и формирование договора. |
|  |  | 4.3 |  | Допуск участников осуществляется посредством заполнения ими на портале анкеты-заявления участника в электронной форме.  Допуск участников осуществляется при их соответствии следующим критериям:   * правомочность на заключение договора; * отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов; * отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства; * отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.   Наличие выданной налоговыми органами ЭЦП определяет правомочность участника на заключение договора.  Участник подтверждает в анкете-заявлении сведения об отсутствии введенных в его отношении процедур банкротства, а также отсутствии у него просроченной задолженности по уплате налогов и сборов.  После заполнения анкеты-заявления участником электронной системой проверяются данные Единого реестра недобросовестных исполнителей для установления факта отсутствия в нем записи об участнике.  **Оператор:**  - открывает участникам отдельные лицевые счета в РКП;  - создает участникам персональные кабинеты. |
| **5** | **Порядок участия в отборе и представления обеспечения предложения** | 5.1 |  | Для участия в отборе участник:  - проходит регистрацию на сайте *etender.uzex.uz*  и заполняет необходимые разделы на странице регистрации (тип клиента, личная информация, контактные данные). Индивидуальный предприниматель и резидент смогут зарегистрироваться в системе только с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП);  - после завершения процесса регистрации в РКП открывается лицевой счет для участника. Участники участвуют в электронных государственных закупках при наличии достаточной суммы авансового платежа на их лицевых счетах в РКП;  - после подробного ознакомления с условиями отбора, участник подает заявку на участие в отборе и заполняет необходимую информацию на странице «Общая информация», в разделах «Товары и предметы», «Требования».  Если во время ввода информации в разделе «Требования» поставщика просят предоставить подтверждающий документ по какому-нибудь требованию, данный документ должен быть загружен в виде файла. |
| **6** | **Порядок оценки предложений** | 6.1 |  | При проведении отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их предложения.  Прикрепленные участником файлы должны соответствовать сведениям, указанным в его предложении, а также электронные поля электронной системы должны быть заполнены участником.  Электронная система проверяет соответствие предложенной цены участника стартовой цене, заполнены ли электронные поля и наличие прикрепленных файлов. В случаях, когда предложенная участником цена превышает стартовую цену, а также при наличии незаполненных полей или не полных прикрепленных файлов, система отклоняет предложение участника с указанием причин отклонения. Проверка соответствия сведений в прикрепленных файлах сведениям, указанным предложении участника, осуществляется ответственным секретарем закупочной комиссии. |
|  |  | 6.2 |  | Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:  - проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору;  - оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрено документацией по отбору);  - оценка технической части предложения;  - оценка ценовой части предложения.  При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения. |
|  |  | 6.3 |  | Перечень документов, оформлямых участниками отбора представлен в приложении №1 (формы №1,2,3,4,5,6) к настоящей инструкции. |
|  |  | 6.4 |  | Оценка предложений и определение победителя отбора производятся на основании последовательности, порядка, критериев и метода, изложенных в документации по отбору (Приложение № 2). |
|  |  | 6.5 |  | Участник отстраняется от участия в отборе, если:  - о нем имеется запись в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  - у него имеется просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;  - в отношении него введены процедуры банкротства;  - участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям документации по отбору;  - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;  - участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности;  - участником не представлено заявление по недопущению коррупционных проявлений;  - у участника не имеется правомочность на заключение договора;  - участники не предоставили пакет необходимых документов в установленный срок или пакет документов, представленный в срок, не соответствует требованиям документации по отбору;  - установлена недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора.  Решение об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику. |
|  |  | 6.6 |  | Предложение участника признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и документации по отбору. Решение ответственного секретаря закупочной комиссии о признании предложения участника надлежаще или не надлежаще оформленным с обоснованием причин такого решения подлежит утверждению закупочной комиссией.  Решение о несоответствии предложения участника требованиям с указанием причин такого решения направляется в персональный кабинет участника в день принятия такого решения. |
|  |  | 6.7 |  | Если участники отбора представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату оценки с ценовой частью предложения.  При этом, отечественные участники должны предоставить ценовые предложения исключительно в национальной валюте |
|  |  | 6.8 |  | Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать 10 (десять) рабочих дней с момента окончания подачи предложений. |
| **7** | **Подача предложения для участия в отборе** | 7.1 |  | Предложение на участие в отборе составляется на русском языке или на узбекском языке и по мере необходимости на других языках. |
|  |  | 7.2 |  | При проведении отбора участники подают свои предложения в виде электронных документов через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении отбора.  Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника. |
|  |  | 7.3 |  | Вместе с предложением участники могут размещать в виде файлов эскизы, рисунки, чертежи, фотографии и иные документы\*.  При этом предложения участников представляются посредством прикрепления документов в соответствии с шаблонами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах. |
|  |  | 7.4 |  | До наступления срока окончания подачи предложений, не допускается их просмотр участниками отбора, в том числе ответственным секретарем и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего данные предложения. Ответственность за исполнение данного требования несет оператор. |
|  |  | 7.5 |  | Участник отбора:  - вправе подать только одно предложение на один лот;  - несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов;  - до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения. |
|  |  | 7.6 |  | Прием электронной системой предложений прекращается с наступлением срока и времени, указанного в опубликованном объявлении. |
|  |  | 7.7 |  | Техническое предложение участника должно содержать следующие документы: |
|  |  |  |  | * техническое предложение в соответствии с формой №6; |
|  |  | 7.8 |  | Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы. |
| **8** | **Продление срока предоставления предложений** | 8.1 |  | В случае необходимости Заказчик может продлить срок представления предложений, который распространяется на всех участников или обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению закупочной комиссии. |
|  |  | 8.2 |  | Заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в документацию по отбору не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборе.  Изменение наименования товара (работы, услуги) не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не менее чем на десять рабочих дней с даты внесения изменений в документацию по отбору. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении. |
| **9** | **Подведение итогов отбора** | 9.1 |  | В зависимости от условий, определенных документацией по отбору, электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя:  - участника, предложение которого набрало наибольшее совокупное количество баллов с учетом оценки технической и ценовой частей предложения.  Определение резервного исполнителя осуществляется в порядке установленным настоящим пунктом. |
|  |  | 9.2 |  | Отбор признается несостоявшимся:  - если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;  - если на этапе технической оценки закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям документации по отбору.  В этом случае, Заказчик обязан провести отбор повторно в таких же условиях, установленных в документации по отбору, критериях и требованиях к товарам (работам, услугам). |
|  |  | 9.3 |  | По итогам оценки предложений Секретарь закупочной комиссии, на основании имеющихся в системе шаблонов, направляет на утверждение членам закупочной комиссии.  Члены закупочной комиссии утверждают оценки, используя свои электронные цифровые подписи. Электронный протокол опубликовывается на портале в автоматическом режиме. |
|  |  | 9.4 |  | Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить Заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора через чат.  В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса Заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения через чат. |
| **10** | **Прочие условия** | 10.1 |  | Участник отбора вправе направить Заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений документации по отбору не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений.  В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан отправить через открытый электронный чат разъяснения положений документации по отбору, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации не должны изменять ее сущность. |
|  |  | 10.2 |  | Участник отбора до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения. |
|  |  | 10.3 |  | Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале через электронную систему в течение трех рабочих дней после принятия такого решения. |
| **11** | **Заключение договора** | 11.1 |  | Договор по результатам проведения отбора заключается на условиях, указанных в документации по отбору и предложении победителя отборап. |
|  |  | 11.2 |  | В случае отказа победителя от заключения договора и, если определен резервный победитель, право заключения договора и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом с резервным победителем заключается договор по цене, предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), или он может отказаться от заключения договора. Если резервный победитель не определен или резервный победитель отказался от заключения договора, заказчик проводит новый электронный отбор. |

**Приложение №1**

**Последовательность оценки предложений**:

Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору (таблица №1);

- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрены условиями документацией по отбору, таблица № 2);

- оценка технической части предложения (таблица № 3);

- оценка ценовой части предложения (таблица №4).

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

документов, оформляемых участниками для участия в отборе

*Таблица №1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Документы и сведения, оформляемые участниками для участия в отборе** | **Примечание** | **Основание для отстранения участника** |
| 1 | Заявка для участия в электронном отборе на имя председателя Закупочной комиссии *(форма №1)* | Оформляется согласно Форме №1 | По решению закупочной комиссии |
| 2 | Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: | Оформляется согласно Форме № 2 | По решению закупочной комиссии |
| 2.1 | - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации;  - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;  - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; |
| 2.2 | - в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. | Статья 42 Закона |
| 3 | Общая информация об участнике отбора | Оформляется согласно Форме № 3 | По решению закупочной комиссии |
| 4 | Информация о финансовом положении участника | Оформляется согласно Форме № 4 | По решению закупочной комиссии |
| 5 | Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов | Предоставляется справка от уполномоченного органа, при наличии просроченной задолженности участник отстраняется от участия в отборе | Статья 42 Закона |
| 6 | Заявление по недопущению коррупционных проявлений | Оформляется согласно Форме №5 | Статья 67 Закона |
| 7 | Оффшорные зоны | При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу | По решению закупочной комиссии |
| 8 | Единый реестр недобросовестных исполнителей | При наличии записи об участнике в едином реестре недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу | Статья 42 Закона |
| 9 | Конфликт интересов | Участники, у которых имеются случаи конфликта интересов и аффилированности не допускаются к следующему этапу | Статья 46 Закона |

*Форма № 1*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА*

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

**ЗАЯВКА**

Изучив закупочную документацию по лоту №\_\_\_\_ на выполнения работ/оказания услуг *(указать наименование проекта)*, ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника отбора)*, намерены участвовать в электронном отборе на оказание услуг в соответствии с закупочной документацией.

В этой связи направляем следующие документы:

**1.** Общие сведения об участнике отбора;

**2.** Пакет квалификационных документов на \_\_\_\_ листах (указать количество листов,   
в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);

**2.** Техническое предложение (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);

**3**. Иные документы *(в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).*

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку предложения:

Контактный телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

*Форма № 2*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА*

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

*(наименование организации)*

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкроства;

- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с *(наименование заказчика);*

- отсутствует в Единном реестре недобросовестных исполнителей;

- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с *(наименование заказчика);*

*-* отсутствует просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;

- не зарегистрированы и не имеем банковский счет в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны)»

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

*Форма № 3*

**Общая информация об участнике отбора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы |  |
| **2** | Сведение о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа) |  |
| **3** | Юридический адрес |  |
| **4** | Контактный телефон, факс, е-mail |  |
| **5** | Полные банковские реквизиты |  |
| **6** | Основные направления деятельности |  |
| **7** | Информация об учредителях |  |

**Информация об опыте выполнения аналогичных работ/услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предмета | Наименование Покупателя, его адрес и контактная информация | Дата оказания | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*\* Прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись уполномоченного лица)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)*

**М.П.**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

*Форма № 4*

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА (\*)

Наименование участника отбора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в тыс.\_\_\_\_\_\_\_ (*указать валюту*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТИВ | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | ПАССИВ | 2020 г. | 2021 г. | | 2022 г. |
| ***I. Долгосрочные активы*** | | | | ***I.Источники собствен. средств*** | | | | |
| Основные средства (остаточ. стоимость) |  |  |  | Уставной капитал |  | |  |  |
| Нематериальные активы  (остаточ. стоим.) |  |  |  | Нераспределенная прибыль (непокрыт. уб.) |  | |  |  |
|  |  |  |  | Целевые поступления |  | |  |  |
| Ценные бумаги |  |  |  | ***II.Обязательства*** | | | | |
| Капитальные вложения |  |  |  | Долгосрочные обязательства, займы |  | |  |  |
| Инвестиции |  |  |  | Кредиторская задолженность всего: |  | |  |  |
| ***II.Текущие активы*** | | | | в том числе просроченная |  | |  |  |
| Производств. запасы |  |  |  | в том числе задол­женность по бюджету |  | |  |  |
| Незавершенное производство |  |  |  | в том числе задолженность по оплате труда |  | |  |  |
| Готовая продукция  Товары |  |  |  |  | |  |  |
| Дебиторская задолженность |  |  |  |  | |  |  |
| Денежные средства |  |  |  |  |  | |  |  |
| Прочие текущие активы |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Всего по активу баланса*  (*разделы* ***I.+ II.)*** |  |  |  | *Всего по пассиву баланса*  *(разделы* ***I.+ II.)*** |  | |  |  |

ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

в тыс.\_\_\_\_\_\_\_ (*указать валюту*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1.Чистая выручка от реализации |  |  |  |
| 2.Себестоимость реализованной продукции |  |  |  |
| 4. Административные расходы |  |  |  |
| 5.Прочие расходы |  |  |  |
| 6. Прочие доходы |  |  |  |
| 7. Прибыль до уплаты налога на доход |  |  |  |
| 8. Налог на доход |  |  |  |
| 9. Прибыль (убыток) |  |  |  |

Руководитель.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гл. бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати Дата:«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

(\*) компании, финансовое положение которых определяется иными критериями, могут предоставить иную форму определяющую его финансовое положение.

*Форма № 5*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ*

**Закупочная** **комиссия**

ЗАЯВЛЕНИЕ

по недопущению коррупционных проявлений

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

*(наименование компании)*

а) обязуется:

- соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №ЗРУ-684 от 22.04.2021 г.;

- прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;

- не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев аффилированности;

- не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;

- не предоставлять ложные или подложные документы, раскрывать информацию об аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;

б) подтверждает, что:

- не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору исполнителя;

- не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов отбора;

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

*Форма № 6*

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

Техническое предложение на отбор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать номер и предмет отбора)

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

Изучив документацию по отбору наилучших предложений №\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (*полное наименование Участника*), предлагаем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование проекта*).

Мы обязуемся выполнить работы/оказать услуги по договору, который будет заключен с Победителем отбора в полном соответствии с техническим заданием Заказчика, проектно-сметной документации и данным техническим предложением.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема предложений по отбору. Это предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято   
в любой момент до истечения указанного периода.

Приложения:

1. Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор)*;
2. Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (прораб, ПТО, мастер) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик, сантехник) на постоянной основе не менее 10 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*;
3. Минимальный среднегодовой оборот не менее 2 000,0 млн. сумм *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка)*;
4. Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ)*;
5. -Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «С».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Приложение № 2**

**Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки**

*Таблица №2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Обязательность** | **Примечание** |
| 1 | Заявка для участия в отборе на имя председателя Закупочной комиссии *(форма №1)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме №1 |
| 2 | Гарантийное письмо  *(форма №2)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 2 |
| 3 | Общая информация об участнике отбора  *(форма №3)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 3 |
| 4 | Информация о финансовом положении участника  *(форма №4)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 4 |
| 5 | Заявление по недопущению коррупционных проявлений  *(форма №5)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме №5 |

**Оценка технической части предложения:**

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в отборе.

*Таблица №3*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Примечание** |
| 1 | Соответствие технической части документации по отбору | Соответствует - 30 балл  Не соответствует - 0 балл | Оформляется согласно  Форме № 6  Если предложение  участника не соответствует  требованиям технической  части документации по  отбору, то участник  отстраняется |
| 2 | Строительно – подрядная организация должен соответствовать рейтингу не менее «С». | Соответствует - 10 балл  Не соответствует - 0 балл | В соответствии с рейтингом строительно- подрядных организаций Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан |

**Оценка ценовой части предложения**

*Таблица №4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Примечание** |
| 1 | Количественный показатель ценового предложения | Наименьшая цена – наивысший (30) балл.  Наивысшая цена – наименьший балл | Увеличение цены в процентном соотношении к наименьшей цене оценивается как аналогичное понижение в процентном соотношении к проставленным, за наименьшую цену баллам. |

*Примечание: оценка ценовой части предложения участников осуществляется специальным информационным порталом в автоматическом режиме на основании ценовых предложений участников после проведения Закупочной комиссией технико- квалификационной оценки.*

**Относительные количественные показатели по важности технических и ценовых параметров предложений участников.**

*Таблица №5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** |
| 1 | Количественный показатель технико- квалификационной части | 70% |
| 2 | Количественный показатель ценовой части | 30% |

1. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик | АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| 2 | Основание для разработки | Рапорт на имя Заместителю Председателя Правления и Адресный список по капитальному ремонту на 2023 год АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
| 3 | Вид строительства | Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Стоимость строительства | 2 456 107 449 сум с учетом НДС; |
| 6 | Наименование проектной организации | ЧП «Фаргона грант лойиха сервис» |
| 7 | Требование к участнику | Для участия в закупочной процедуре данного проекта необходимо:  - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. (*прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор)*  - Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (прораб, ПТО, мастер) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик, сантехник) на постоянной основе не менее 10 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*;  - Минимальный среднегодовой оборот не менее 2 000,0 млн. сум *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка)*;  - Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ)*.  -Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «С» |
| 8 | Не допускаются к участию в закупочной процедуре | -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком;  -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками |
| 9 | Срок начало и окончания работ | Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более **150 дней** с начала работ |
| 10 | Основные объёмы работ | Согласно проектно-сметной документации:  - Демонтажные, общестроительные и инженерные работы |
| 11 | Требование к основным строительным материалам | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 12 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 13 | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель работ, участвующий в ремонте:  -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов;  -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;  -своевременно оформляет акты скрытых работ;  -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;  -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;  -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;  -сдача заказчику законченных ремонтных работ согласно строительным нормам и правилам, оформлением акта приёмки установленной формы. |
| 14 | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| 15 | Требования по передаче подрядчику технических и иных документов | Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость. |
| 16 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ | Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневной срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.  Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) года после утверждения акта приёмки работ. |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум в текущем уровне | |
| на. ед. измерения | по проектным данным | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **РАЗДЕЛ: МАЪМУРИЙ БИНО** | | | | | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  |  |
| **1** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ** | **100М2** | **9,024** | |  |  |
| *1.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *187,699* |  |  |
| **2** | **E55-8-1** | **РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ** | **100М2** | **0,231** | |  |  |
| *2.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *141,2* | *32,6172* |  |  |
| *2.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *6,48* | *1,49688* |  |  |
| *2.3* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *13,44* | *3,10464* |  |  |
| *2.4* | *99997* | *СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ* | *Т* | *19,4* | *4,4814* |  |  |
| **3** | **E8-2-2-1** | **КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **100М2** | **0,213** | |  |  |
| *3.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *146,32* | *31,1662* |  |  |
| *3.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,11* | *0,02343* |  |  |
| *3.3* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,83* | *0,17679* |  |  |
| *3.4* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *2,94* | *0,62622* |  |  |
| *3.5* | *32501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ* | *Т* | *0,0023* | *0,00049* |  |  |
| *3.6* | *43099* | *АРМАТУРА КЛАССА А-1* | *Т* | *0,06* | *0,01278* |  |  |
| **4** | **E46-2-7-1** | **КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3** | **М3** | **1,38** | |  |  |
| *4.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,63* | *20,1894* |  |  |
| *4.2* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,24* | *0,3312* |  |  |
| *4.3* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *0,4* | *0,552* |  |  |
| **5** | **E46-1-4-2** | **УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ** | **Т** | **0,084** | |  |  |
| *5.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *195,63* | *16,4329* |  |  |
| *5.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,65* | *0,1386* |  |  |
| *5.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *5,12* | *0,43008* |  |  |
| *5.4* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *37,06* | *3,11304* |  |  |
| *5.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,33* | *0,11172* |  |  |
| *5.6* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,9* | *0,1596* |  |  |
| *5.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,83* | *0,15372* |  |  |
| *5.8* | *34326* | *ПРОПАН-БУТАН* | *М3* | *0,23* | *0,01932* |  |  |
| *5.9* | *35326* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42* | *Т* | *0,035* | *0,00294* |  |  |
| *5.10* | *44212* | *КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ* | *Т* | *1,02* | *0,08568* |  |  |
| *5.11* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *5,8* | *0,4872* |  |  |
| **6** | **E46-3-7-3** | **ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА** | **М3** | **0,47** | |  |  |
| *6.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,3* | *5,781* |  |  |
| *6.2* | *1159* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ* | *МАШ-Ч* | *5,08* | *2,3876* |  |  |
| **7** | **E15-2-15-5** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ-РАСТВОРОМ** | **100М2** | **0,76** | |  |  |
| *7.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,24* | *56,4224* |  |  |
| *7.2* | *1609* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *4,76* | *3,6176* |  |  |
| *7.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,78* | *1,3528* |  |  |
| *7.4* | *30389* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ* | *Т* | *0,00012* | *9,1E-05* |  |  |
| *7.5* | *33205* | *СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ* | *М2* | *5,28* | *4,0128* |  |  |
| **8** | **E7-5-16-4 К=0,3** | **ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ** | **100М** | **0,09** | |  |  |
| *8.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,45* | *1,1205* |  |  |
| *8.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *1,74* | *0,1566* |  |  |
| *8.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,663* | *0,05967* |  |  |
| **9** | **E7-5-16-4** | **УСТРОЙСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ПЕРИЛАМИ** | **100М** | **0,09** | |  |  |
| *9.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *41,5* | *3,735* |  |  |
| *9.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *5,8* | *0,522* |  |  |
| *9.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,21* | *0,1989* |  |  |
| **10** | **113-7036** | **ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБЫ** | **М** | **9** | |  |  |
| **11** | **E15-3-1-1** | **УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА ВЫСОТОЙ ДО 150 ММ** | **100М** | **2,52** | |  |  |
| *11.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29,38* | *74,0376* |  |  |
| *11.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,2268* |  |  |
| *11.3* | *3295* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *6* | *15,12* |  |  |
| *11.4* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,015* | *0,0378* |  |  |
| *11.5* | *78221* | *ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ* | *М* | *101* | *254,52* |  |  |
| **12** | **С127-68** | **ГАЛТЕЛ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛ** | **М** | **252** | |  |  |
| **13** | **E15-2-19-3 К=0,4** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **9,023** | |  |  |
| *13.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,756* | *187,281* |  |  |
| *13.2* | *112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,016* | *0,14437* |  |  |
| *13.3* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,064* | *0,57747* |  |  |
| *13.4* | *1914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *0,668* | *6,02736* |  |  |
| *13.5* | *31434* | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,0052* | *0,04692* |  |  |
| *13.6* | *45036* | *СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ* | *Т* | *0,388* | *3,50092* |  |  |
| **14** | **E15-4-5-3** | **УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН** | **100М2** | **9,784** | |  |  |
| *14.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *419,734* |  |  |
| *14.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *1,4676* |  |  |
| *14.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,61639* |  |  |
| *14.4* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,49898* |  |  |
| *14.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *8,21856* |  |  |
| **15** | **E15-2-19-5** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ** | **100М2** | **0,402** | |  |  |
| *15.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *91,84* | *36,9197* |  |  |
| *15.2* | *1914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *2,96* | *1,18992* |  |  |
| *15.3* | *45036* | *СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ* | *Т* | *1,718* | *0,69064* |  |  |
| **16** | **E15-4-5-3** | **ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКА ОТКОСОВ** | **100М2** | **0,402** | |  |  |
| *16.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *17,2458* |  |  |
| *16.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0603* |  |  |
| *16.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,02533* |  |  |
| *16.4* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,0205* |  |  |
| *16.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,33768* |  |  |
| **17** | **E15-1-47-15 ШHК.ДОП.4** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ** | **100М2** | **5,4314** | |  |  |
| *17.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *102,46* | *556,501* |  |  |
| *17.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,35* | *29,058* |  |  |
| *17.3* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,76* | *4,12786* |  |  |
| *17.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *4,58* | *24,8758* |  |  |
| *17.5* | *30835* | *ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ* | *М2* | *103* | *559,434* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ПОЛЫ** | | | | | |  |  |
| **18** | **E57-2-13 ШHК.ДОП.12** | **РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ** | **100М2** | **0,625** | |  |  |
| *18.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *358,34* | *223,963* |  |  |
| **19** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,319** | |  |  |
| *19.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *22,2885* |  |  |
| *19.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *0,45936* |  |  |
| *19.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *1,6588* |  |  |
| **20** | **E57-2-1** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **1,982** | |  |  |
| *20.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *11,39* | *22,575* |  |  |
| *20.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,47* | *0,93154* |  |  |
| **21** | **E57-2-1** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **1,5586** | |  |  |
| *21.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *11,39* | *17,7525* |  |  |
| *21.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,47* | *0,73254* |  |  |
| **22** | **E57-2-9** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ** | **100М2** | **0,657** | |  |  |
| *22.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,3* | *25,1631* |  |  |
| *22.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,86* | *0,56502* |  |  |
| *22.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,49* | *1,63593* |  |  |
| **23** | **E57-1-1** | **РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ** | **100М2** | **0,657** | |  |  |
| *23.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *8,71* | *5,72247* |  |  |
| *23.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,62* | *2,37834* |  |  |
| **24** | **E57-3-1** | **РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ** | **100М** | **2,7** | |  |  |
| *24.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,77* | *10,179* |  |  |
| *24.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,11* | *0,297* |  |  |
| **25** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **4,979** | |  |  |
| *25.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *196,72* |  |  |
| *25.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *45,1595* |  |  |
| *25.3* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *6,32333* |  |  |
| *25.4* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,04* | *10,1572* |  |  |
| **26** | **E11-1-11-2 К=4** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 PАЗА** | **100М2** | **4,979** | |  |  |
| *26.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2* | *9,958* |  |  |
| *26.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,28* | *46,2051* |  |  |
| *26.3* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,04* | *10,1572* |  |  |
| **27** | **E11-1-54-1 ШHК.ДОП.9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ** | **100М2** | **2,6919** | |  |  |
| *27.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *83,1* | *223,697* |  |  |
| *27.2* | *1169* | *МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *30* | *80,757* |  |  |
| *27.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,4307* |  |  |
| *27.4* | *3008* | *ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,06* | *8,23721* |  |  |
| *27.5* | *31434* | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,06* | *0,16151* |  |  |
| *27.6* | *31939* | *ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА* | *Т* | *0,3* | *0,80757* |  |  |
| **28** | **E11-1-34-7 ШHК.ДОП.4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **2,6919** | |  |  |
| *28.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37,29* | *100,381* |  |  |
| *28.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,72681* |  |  |
| *28.3* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *6* | *16,1514* |  |  |
| *28.4* | *83171* | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ* | *М2* | *102* | *274,574* |  |  |
| *28.5* | *83200* | *КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ* | *Л* | *3,33* | *8,96403* |  |  |
| **29** | **С123-497** | **ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ** | **М2** | **279,96** | |  |  |
| **30** | **E11-1-52-2 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ** | **100М2** | **2,253** | |  |  |
| *30.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *190,9* | *430,098* |  |  |
| *30.2* | *1603* | *РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л* | *МАШ-Ч* | *0,53* | *1,19409* |  |  |
| *30.3* | *1702* | *СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *4,56* | *10,2737* |  |  |
| *30.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,81108* |  |  |
| *30.5* | *30498* | *ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ* | *М2* | *100* | *225,3* |  |  |
| *30.6* | *31434* | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,015* | *0,0338* |  |  |
| *30.7* | *31719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,43* | *0,96879* |  |  |
| *30.8* | *45037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,02* | *0,04506* |  |  |
| **31** | **E11-1-31-7** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ** | **100М2** | **2,514** | |  |  |
| *31.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *246,42* | *619,5* |  |  |
| *31.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,16* | *2,91624* |  |  |
| *31.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,90504* |  |  |
| *31.4* | *18061* | *Гранитная плита "Желтао" (1300х400х20мм).* | *М2* | *100* | *251,4* |  |  |
| *31.5* | *36085* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,01* | *0,02514* |  |  |
| *31.6* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,5* | *6,285* |  |  |
| *31.7* | *45049* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ* | *М3* | *3,06* | *7,69284* |  |  |
| **32** | **E15-4-25-3** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ** | **100М2** | **0,0339** | |  |  |
| *32.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *51,37* | *1,74144* |  |  |
| *32.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,11* | *0,00373* |  |  |
| *32.3* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,025* | *0,00085* |  |  |
| *32.4* | *31655* | *ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)* | *Т* | *0,0116* | *0,00039* |  |  |
| *32.5* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,054* | *0,00183* |  |  |
| *32.6* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,02848* |  |  |
| **33** | **E11-1-40-3 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **1,75** | |  |  |
| *33.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,66* | *11,655* |  |  |
| *33.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,33* | *2,3275* |  |  |
| *33.3* | *1041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ-Ч* | *2,01* | *3,5175* |  |  |
| *33.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0525* |  |  |
| *33.5* | *29840* | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *12,25* |  |  |
| *33.6* | *29841* | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *12,25* |  |  |
| *33.7* | *29842* | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *40* | *70* |  |  |
| *33.8* | *29843* | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *28* |  |  |
| *33.9* | *30795* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *46,025* |  |  |
| *33.10* | *35391* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *460,25* |  |  |
| *33.11* | *44346* | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *176,75* |  |  |
| **34** | **E11-1-31-7** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ** | **100М2** | **1,047** | |  |  |
| *34.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *246,42* | *258,002* |  |  |
| *34.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,37692* |  |  |
| *34.3* | *18061* | *Гранитная плита "Желтао" (1300х400х20мм).* | *М2* | *100* | *104,7* |  |  |
| *34.4* | *36085* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,01* | *0,01047* |  |  |
| *34.5* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,5* | *2,6175* |  |  |
| *34.6* | *45049* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ* | *М3* | *3,06* | *3,20382* |  |  |
| **35** | **E11-1-39-4** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ** | **100М** | **0,3** | |  |  |
| *35.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *23,6* | *7,08* |  |  |
| *35.2* | *3* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,06* | *0,018* |  |  |
| *35.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,06* | *0,018* |  |  |
| *35.4* | *44354* | *ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ* | *М* | *101* | *30,3* |  |  |
| *35.5* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *0,16* | *0,048* |  |  |
| **36** | **E11-1-12-1** | **УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ** | **100М2** | **0,1917** | |  |  |
| *36.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *44,7* | *8,56899* |  |  |
| *36.2* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,45* | *0,08627* |  |  |
| *36.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,48* | *0,09202* |  |  |
| *36.4* | *9901* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 50* | *1000ШТ* | *0,51* | *0,09777* |  |  |
| *36.5* | *30391* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ* | *Т* | *0,0016* | *0,00031* |  |  |
| *36.6* | *31929* | *ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350* | *М2* | *23* | *4,4091* |  |  |
| *36.7* | *36113* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,24* | *0,04601* |  |  |
| *36.8* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *0,28* | *0,05368* |  |  |
| *36.9* | *51499* | *ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ* | *М3* | *1,18* | *0,22621* |  |  |
| **37** | **E11-1-33-1** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ** | **100М2** | **0,1917** | |  |  |
| *37.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *60,72* | *11,64* |  |  |
| *37.2* | *1195* | *МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ* | *МАШ-Ч* | *2,7* | *0,51759* |  |  |
| *37.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,82* | *0,15719* |  |  |
| *37.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,84* | *0,16103* |  |  |
| *37.5* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0123* | *0,00236* |  |  |
| *37.6* | *44101* | *ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ* | *М3* | *2,88* | *0,5521* |  |  |
| **38** | **E15-4-29-2** | **ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА** | **100М2** | **0,1917** | |  |  |
| *38.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,32* | *2,36174* |  |  |
| *38.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,00575* |  |  |
| *38.3* | *31520* | *РАСТВОРИТЕЛЬ* | *Т* | *0,0006* | *0,00012* |  |  |
| *38.4* | *43236* | *ЛАК* | *Т* | *0,0208* | *0,00399* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОКНА И ДВЕРИ** | | | | | |  |  |
| **39** | **E46-4-12-3** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ** | **100М2** | **0,47** | |  |  |
| *39.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *103,91* | *48,8377* |  |  |
| **40** | **E56-9-1** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,19** | |  |  |
| *40.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *179,3* | *34,067* |  |  |
| *40.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *7,93* | *1,5067* |  |  |
| *40.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,5* | *1,995* |  |  |
| **41** | **E56-1-1** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,33** | |  |  |
| *41.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *128,73* | *42,4809* |  |  |
| *41.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,89* | *0,9537* |  |  |
| *41.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,66* | *3,5178* |  |  |
| **42** | **E46-4-12-1** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ** | **100М2** | **0,664** | |  |  |
| *42.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *188,54* | *125,191* |  |  |
| **43** | **E46-4-12-2** | **ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ** | **100М2** | **0,984** | |  |  |
| *43.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *172,76* | *169,996* |  |  |
| **44** | **E10-1-34-6** | **УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ** | **100М2** | **0,66** | |  |  |
| *44.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *153,01* | *100,987* |  |  |
| *44.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *12,47* | *8,2302* |  |  |
| *44.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,57* | *2,3562* |  |  |
| *44.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *19,22* | *12,6852* |  |  |
| *44.5* | *29962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *66* | *43,56* |  |  |
| *44.6* | *30858* | *ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ* | *М* | *244* | *161,04* |  |  |
| *44.7* | *30884* | *БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *100* | *66* |  |  |
| *44.8* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *351,78* |  |  |
| *44.9* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *1,2672* |  |  |
| *44.10* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *69* | *45,54* |  |  |
| *44.11* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *400* | *264* |  |  |
| **45** | **E10-1-35-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ** | **100М** | **0,422** | |  |  |
| *45.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *21,19* | *8,94218* |  |  |
| *45.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0633* |  |  |
| *45.3* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *10* | *4,22* |  |  |
| *45.4* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *400* | *168,8* |  |  |
| *45.5* | *85343* | *ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ* | *М* | *100* | *42,2* |  |  |
| **46** | **E10-1-47-1 ШHК.ДОП.4** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПХВ** | **100 М2** | **0,021** | |  |  |
| *46.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *201* | *4,221* |  |  |
| *46.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *20,91* | *0,43911* |  |  |
| *46.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,57* | *0,07497* |  |  |
| *46.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *32,21* | *0,67641* |  |  |
| *46.5* | *30856* | *КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ* | *ШТ* | *800* | *16,8* |  |  |
| *46.6* | *30858* | *ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ* | *М* | *402* | *8,442* |  |  |
| *46.7* | *30859* | *ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ* | *М* | *43* | *0,903* |  |  |
| *46.8* | *30860* | *ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ* | *М* | *293* | *6,153* |  |  |
| *46.9* | *30883* | *БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *100* | *2,1* |  |  |
| *46.10* | *30899* | *ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ* | *10 ШТ* | *65,2* | *1,3692* |  |  |
| *46.11* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *123,5* | *2,5935* |  |  |
| **47** | **E10-4-13-1** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ** | **100М2** | **0,235** | |  |  |
| *47.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *73,14* | *17,1879* |  |  |
| *47.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,06* | *0,4841* |  |  |
| *47.3* | *29917* | *БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ* | *М2* | *100* | *23,5* |  |  |
| *47.4* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0034* | *0,0008* |  |  |
| **48** | **С111-9411** | **СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | **КОМПЛ** | **11** | |  |  |
| **49** | **E10-1-48-1 ШHК.ДОП.6** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ** | **100ШТ** | **0,11** | |  |  |
| *49.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *114,6* | *12,606* |  |  |
| *49.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *7,2* | *0,792* |  |  |
| *49.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,0176* |  |  |
| *49.4* | *31281* | *ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ* | *ШТ* | *100* | *11* |  |  |
| **50** | **E10-1-60-2 ШHК.ДОП.6** | **УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,2** | |  |  |
| *50.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,02* | *6,024* |  |  |
| *50.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,036* |  |  |
| *50.3* | *29981* | *Наличник шпонированный, 100 мм, простой (наличник из МДФ, толщиной 12 мм, покрытый шпоном дерева Ясень, Дуб, Орех, Венге)* | *М* | *108* | *129,6* |  |  |
| *50.4* | *49882* | *КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"* | *КГ* | *0,85* | *1,02* |  |  |
| **51** | **E9-4-14-1 ШHК.ДОП.4** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2** | **М2** | **4,23** | |  |  |
| *51.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4,47* | *18,9081* |  |  |
| *51.2* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *0,5076* |  |  |
| *51.3* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *1,2267* |  |  |
| *51.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,6345* |  |  |
| *51.5* | *3325* | *ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *1,1421* |  |  |
| *51.6* | *35312* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46* | *Т* | *0,001* | *0,00423* |  |  |
| *51.7* | *44109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *0,00931* |  |  |
| *51.8* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *0,1* | *0,423* |  |  |
| *51.9* | *87882* | *БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ* | *М2* | *1* | *4,23* |  |  |
| **52** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА** | **100М2** | **0,176** | |  |  |
| *52.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *12,5066* |  |  |
| *52.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,00528* |  |  |
| *52.3* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,00433* |  |  |
| *52.4* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *0,4752* |  |  |
| **53** | **E9-4-10-3** | **МОНТАЖ ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **100М2** | **0,58** | |  |  |
| *53.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *322,73* | *187,183* |  |  |
| *53.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,66* | *3,2828* |  |  |
| *53.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,55* | *0,319* |  |  |
| *53.4* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,001* | *0,00058* |  |  |
| *53.5* | *44087* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ* | *КГ* | *0,57* | *0,3306* |  |  |
| *53.6* | *44196* | *КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)* | *М2* | *100* | *58* |  |  |
| **54** | **E9-4-10-3** | **МОНТАЖ ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "JP"** | **100М2** | **1,731** | |  |  |
| *54.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *322,73* | *558,646* |  |  |
| *54.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,66* | *9,79746* |  |  |
| *54.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,55* | *0,95205* |  |  |
| *54.4* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,001* | *0,00173* |  |  |
| *54.5* | *44087* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ* | *КГ* | *0,57* | *0,98667* |  |  |
| **55** | **11** | **СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА "JP"** | **М2** | **173,1** | |  |  |
| **56** | **E9-4-10-3** | **МОНТАЖ ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "JP" КОЛЕННОЕ СТЕКЛО** | **100М2** | **0,199** | |  |  |
| *56.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *322,73* | *64,2233* |  |  |
| *56.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,66* | *1,12634* |  |  |
| *56.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,55* | *0,10945* |  |  |
| *56.4* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,001* | *0,0002* |  |  |
| *56.5* | *44087* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ* | *КГ* | *0,57* | *0,11343* |  |  |
| **57** | **12** | **СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА "JP" СО КОЛЕННОЕ СТЕКЛО** | **М2** | **19,9** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ** | | | | | |  |  |
| **58** | **E58-17-4** | **РАЗБОРКА ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ** | **100М2** | **3,06** | |  |  |
| *58.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,39* | *74,6334* |  |  |
| *58.2* | *975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,63* | *1,9278* |  |  |
| *58.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,45* | *4,437* |  |  |
| **59** | **E58-1-1** | **РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ** | **100М2** | **3,06** | |  |  |
| *59.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,16* | *46,3896* |  |  |
| *59.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,4* | *4,284* |  |  |
| **60** | **E58-1-2** | **РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК** | **100М2** | **3,06** | |  |  |
| *60.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,68* | *69,4008* |  |  |
| *60.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,9* | *2,754* |  |  |
| **61** | **E8-2-1-1** | **КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА** | **М3** | **10,2** | |  |  |
| *61.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,4* | *55,08* |  |  |
| *61.2* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,24* | *2,448* |  |  |
| *61.3* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *0,394* | *4,0188* |  |  |
| **62** | **E10-1-10-1** | **УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ** | **М3** | **3,22** | |  |  |
| *62.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,5* | *72,45* |  |  |
| *62.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,7406* |  |  |
| *62.3* | *1556* | *БЕНЗОПИЛЫ* | *МАШ-Ч* | *0,33* | *1,0626* |  |  |
| *62.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *1,1592* |  |  |
| *62.5* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0075* | *0,02415* |  |  |
| *62.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,003* | *0,00966* |  |  |
| *62.7* | *31929* | *ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350* | *М2* | *1,45* | *4,669* |  |  |
| *62.8* | *32502* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ* | *Т* | *0,0031* | *0,00998* |  |  |
| *62.9* | *36028* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,93* | *2,9946* |  |  |
| *62.10* | *36060* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *0,12* | *0,3864* |  |  |
| *62.11* | *36077* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,01* | *0,0322* |  |  |
| *62.12* | *45089* | *ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ* | *Т* | *0,00301* | *0,00969* |  |  |
| **63** | **E10-1-2-1** | **УСТАНОВКА СТРОПИЛ** | **М3** | **2,86** | |  |  |
| *63.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,09* | *68,8974* |  |  |
| *63.2* | *1556* | *БЕНЗОПИЛЫ* | *МАШ-Ч* | *0,44* | *1,2584* |  |  |
| *63.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,6292* |  |  |
| *63.4* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0072* | *0,02059* |  |  |
| *63.5* | *31929* | *ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350* | *М2* | *3,38* | *9,6668* |  |  |
| *63.6* | *32501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ* | *Т* | *0,038* | *0,10868* |  |  |
| *63.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,00438* | *0,01253* |  |  |
| *63.8* | *36024* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,16* | *0,4576* |  |  |
| *63.9* | *36028* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,06* | *0,1716* |  |  |
| *63.10* | *36059* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА* | *М3* | *0,83* | *2,3738* |  |  |
| *63.11* | *45089* | *ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ* | *Т* | *0,00196* | *0,00561* |  |  |
| **64** | **E10-1-87-1** | **ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ** | **10М3** | **0,608** | |  |  |
| *64.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *8,5* | *5,168* |  |  |
| *64.2* | *83* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *0,3648* |  |  |
| *64.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *0,07296* |  |  |
| *64.4* | *31065* | *КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,00012* | *7,3E-05* |  |  |
| *64.5* | *34206* | *АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б* | *Т* | *0,067* | *0,04074* |  |  |
| *64.6* | *34244* | *КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,00608* |  |  |
| *64.7* | *40713* | *СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ* | *Т* | *0,017* | *0,01034* |  |  |
| **65** | **E10-1-88-1** | **ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ** | **1000М2** | **0,366** | |  |  |
| *65.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,61* | *11,5693* |  |  |
| *65.2* | *83* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)* | *МАШ-Ч* | *1,14* | *0,41724* |  |  |
| *65.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,56* | *0,20496* |  |  |
| *65.4* | *31065* | *КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0004* | *0,00015* |  |  |
| *65.5* | *34206* | *АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б* | *Т* | *0,23* | *0,08418* |  |  |
| *65.6* | *34244* | *КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ* | *Т* | *0,04* | *0,01464* |  |  |
| *65.7* | *40713* | *СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ* | *Т* | *0,06* | *0,02196* |  |  |
| **66** | **E58-12-4** | **УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА** | **100М2** | **3,66** | |  |  |
| *66.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *18,41* | *67,3806* |  |  |
| *66.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,2928* |  |  |
| *66.3* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0042* | *0,01537* |  |  |
| *66.4* | *36025* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,9* | *3,294* |  |  |
| **67** | **E12-3-4-1 ШHК.ДОП.10** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ** | **100 М2** | **3,66** | |  |  |
| *67.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,53* | *141,02* |  |  |
| *67.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,41* | *8,8206* |  |  |
| *67.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *1,0614* |  |  |
| *67.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *1,464* |  |  |
| *67.5* | *30818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *2360,7* |  |  |
| *67.6* | *30819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ* | *ШТ* | *81* | *296,46* |  |  |
| *67.7* | *30823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)* | *М* | *16* | *58,56* |  |  |
| *67.8* | *30861* | *МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)* | *М2* | *110* | *402,6* |  |  |
| *67.9* | *30898* | *ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН"* | *Л* | *2* | *7,32* |  |  |
| **68** | **E12-1-9-2** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,83** | |  |  |
| *68.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,41* | *26,0703* |  |  |
| *68.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,0747* |  |  |
| *68.3* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,0038* | *0,00315* |  |  |
| *68.4* | *73429* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ЖЕЛОБА Д. 100 ММ* | *М* | *100* | *83* |  |  |
| **69** | **3** | **СНЕГОДЕРЖАТЕЛ** | **М** | **83** | |  |  |
| **70** | **E12-1-8-3 ШHК.ДОП.6** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ** | **100М** | **0,56** | |  |  |
| *70.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,4* | *21,504* |  |  |
| *70.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,2408* |  |  |
| *70.3* | *41134* | *КОЛЕНО* | *ШТ* | *40* | *22,4* |  |  |
| *70.4* | *73433* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д. 100ММ* | *М* | *113* | *63,28* |  |  |
| **71** | **E10-1-37-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **100М2** | **0,0064** | |  |  |
| *71.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,47* | *0,57261* |  |  |
| *71.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,84* | *0,02458* |  |  |
| *71.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,99* | *0,01274* |  |  |
| *71.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,91* | *0,03782* |  |  |
| *71.5* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *3,4112* |  |  |
| *71.6* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,01229* |  |  |
| *71.7* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *70,3* | *0,44992* |  |  |
| **72** | **С126-269-84** | **ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **0,64** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  |  |
| **73** | **E8-7-1-1** | **УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ** | **100М2** | **4,141** | |  |  |
| *73.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *43,4* | *179,719* |  |  |
| *73.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,28987* |  |  |
| *73.3* | *44082* | *ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ* | *М3* | *0,006* | *0,02485* |  |  |
| *73.4* | *51622* | *ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ* | *М2* | *1,2* | *4,9692* |  |  |
| **74** | **E63-7-2** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК** | **100М2** | **2,312** | |  |  |
| *74.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *612,2* | *1415,41* |  |  |
| *74.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *7,14* | *16,5077* |  |  |
| *74.3* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *14,28* | *33,0154* |  |  |
| *74.4* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,53* | *3,53736* |  |  |
| **75** | **E63-7-1** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ** | **100М2** | **0,5737** | |  |  |
| *75.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *364,1* | *208,884* |  |  |
| *75.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *2,88* | *1,65226* |  |  |
| *75.3* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *3,30451* |  |  |
| *75.4* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *0,34996* |  |  |
| **76** | **E46-2-9-2** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ** | **100М2** | **0,43** | |  |  |
| *76.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,82* | *9,8126* |  |  |
| **77** | **E15-1-1-1** | **ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ** | **100М2** | **1,004** | |  |  |
| *77.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1175,2* | *1179,9* |  |  |
| *77.2* | *3296* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *12* | *12,048* |  |  |
| *77.3* | *12217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *3,5* | *3,514* |  |  |
| *77.4* | *17049* | *ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ* | *М2* | *100* | *100,4* |  |  |
| *77.5* | *30221* | *БУМАГА РОЛЕВАЯ* | *Т* | *0,007* | *0,00703* |  |  |
| *77.6* | *32118* | *МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"* | *Т* | *0,0082* | *0,00823* |  |  |
| *77.7* | *34036* | *УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А* | *Т* | *0,082* | *0,08233* |  |  |
| *77.8* | *35526* | *КАРБОРУНД* | *КГ* | *31,53* | *31,6561* |  |  |
| *77.9* | *36136* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,0344* | *0,03454* |  |  |
| *77.10* | *40363* | *МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А* | *Т* | *0,0045* | *0,00452* |  |  |
| *77.11* | *45007* | *ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ* | *КГ* | *0,07* | *0,07028* |  |  |
| **78** | **E15-1-92-1 ШHК.ДОП.9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»** | **100М2** | **0,305** | |  |  |
| *78.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *191,14* | *58,2977* |  |  |
| *78.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9,23* | *2,81515* |  |  |
| *78.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *26,45* | *8,06725* |  |  |
| *78.4* | *2667* | *СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,2* | *15,006* |  |  |
| *78.5* | *29128* | *ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ* | *М2* | *110* | *33,55* |  |  |
| *78.6* | *30625* | *ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ* | *ШТ* | *1200* | *366* |  |  |
| **79** | **E15-1-91-1 ШHК.ДОП.9** | **ОБЛИЦОВКА ТАМБУРА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ** | **100М2** | **0,305** | |  |  |
| *79.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,1* | *62,2505* |  |  |
| *79.2* | *131* | *АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ* | *МАШ-Ч* | *4,36* | *1,3298* |  |  |
| *79.3* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *11,8* | *3,599* |  |  |
| *79.4* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,0488* |  |  |
| *79.5* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,46* | *0,1403* |  |  |
| *79.6* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *21,6* | *6,588* |  |  |
| *79.7* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *0,18605* |  |  |
| *79.8* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *0,09455* |  |  |
| *79.9* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *80* | *24,4* |  |  |
| *79.10* | *29160* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ* | *ШТ* | *2400* | *732* |  |  |
| *79.11* | *29161* | *АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ* | *ШТ* | *200* | *61* |  |  |
| *79.12* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,511* | *0,15586* |  |  |
| *79.13* | *35346* | *ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45* | *КГ* | *1,25* | *0,38125* |  |  |
| *79.14* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,114* | *0,03477* |  |  |
| **80** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **106,7** | |  |  |
| **81** | **E15-1-92-1 ШHК.ДОП.9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»** | **100М2** | **1,134** | |  |  |
| *81.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *191,14* | *216,753* |  |  |
| *81.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9,23* | *10,4668* |  |  |
| *81.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *26,45* | *29,9943* |  |  |
| *81.4* | *2667* | *СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,2* | *55,7928* |  |  |
| *81.5* | *29128* | *ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ* | *М2* | *110* | *124,74* |  |  |
| *81.6* | *30625* | *ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ* | *ШТ* | *1200* | *1360,8* |  |  |
| **82** | **E15-1-91-1 ШHК.ДОП.9** | **ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ** | **100М2** | **1,134** | |  |  |
| *82.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,1* | *231,449* |  |  |
| *82.2* | *131* | *АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ* | *МАШ-Ч* | *4,36* | *4,94424* |  |  |
| *82.3* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *11,8* | *13,3812* |  |  |
| *82.4* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,18144* |  |  |
| *82.5* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,46* | *0,52164* |  |  |
| *82.6* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *21,6* | *24,4944* |  |  |
| *82.7* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *0,69174* |  |  |
| *82.8* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *0,35154* |  |  |
| *82.9* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *80* | *90,72* |  |  |
| *82.10* | *29160* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ* | *ШТ* | *2400* | *2721,6* |  |  |
| *82.11* | *29161* | *АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ* | *ШТ* | *200* | *226,8* |  |  |
| *82.12* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,511* | *0,57947* |  |  |
| *82.13* | *35346* | *ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45* | *КГ* | *1,25* | *1,4175* |  |  |
| *82.14* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,114* | *0,12928* |  |  |
| **83** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **369,9** | |  |  |
| **84** | **E15-1-92-1 ШHК.ДОП.9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»** | **100М2** | **4,471** | |  |  |
| *84.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *191,14* | *854,587* |  |  |
| *84.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9,23* | *41,2673* |  |  |
| *84.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *26,45* | *118,258* |  |  |
| *84.4* | *2667* | *СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,2* | *219,973* |  |  |
| *84.5* | *29128* | *ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ* | *М2* | *110* | *491,81* |  |  |
| *84.6* | *30625* | *ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ* | *ШТ* | *1200* | *5365,2* |  |  |
| **85** | **E15-1-91-1 ШHК.ДОП.9** | **ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ** | **100М2** | **4,471** | |  |  |
| *85.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,1* | *912,531* |  |  |
| *85.2* | *131* | *АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ* | *МАШ-Ч* | *4,36* | *19,4936* |  |  |
| *85.3* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *11,8* | *52,7578* |  |  |
| *85.4* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,71536* |  |  |
| *85.5* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,46* | *2,05666* |  |  |
| *85.6* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *21,6* | *96,5736* |  |  |
| *85.7* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *2,72731* |  |  |
| *85.8* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *1,38601* |  |  |
| *85.9* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *80* | *357,68* |  |  |
| *85.10* | *29160* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ* | *ШТ* | *2400* | *10730,4* |  |  |
| *85.11* | *29161* | *АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ* | *ШТ* | *200* | *894,2* |  |  |
| *85.12* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,511* | *2,28468* |  |  |
| *85.13* | *35346* | *ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45* | *КГ* | *1,25* | *5,58875* |  |  |
| *85.14* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,114* | *0,50969* |  |  |
| **86** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **1564,85** | |  |  |
| **87** | **E9-4-6-2** | **ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКА** | **100М2** | **0,26** | |  |  |
| *87.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,584* | *8,21184* |  |  |
| *87.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,054* | *0,01404* |  |  |
| *87.3* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,008* | *0,26208* |  |  |
| *87.4* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,00102* | *0,00027* |  |  |
| **88** | **E9-6-1-2** | **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК** | **Т** | **0,654** | |  |  |
| *88.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *50,79* | *33,2167* |  |  |
| *88.2* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,41* | *0,26814* |  |  |
| *88.3* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *2,03* | *1,32762* |  |  |
| *88.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,12426* |  |  |
| *88.5* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,86* | *1,21644* |  |  |
| *88.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0033* | *0,00216* |  |  |
| *88.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,5* | *0,981* |  |  |
| *88.8* | *35312* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46* | *Т* | *0,0014* | *0,00092* |  |  |
| *88.9* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,1* | *0,0654* |  |  |
| *88.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,45* | *0,2943* |  |  |
| *88.11* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,654* |  |  |
| **89** | **E8-2-7-4 ШHК.ДОП.13** | **УСТАНОВКА ГЛУХИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ** | **Т** | **0,654** | |  |  |
| *89.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *43,38* | *28,3705* |  |  |
| *89.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,68* | *0,44472* |  |  |
| *89.3* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *1,2* | *0,7848* |  |  |
| *89.4* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,8* | *1,1772* |  |  |
| *89.5* | *31419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,0004* | *0,00026* |  |  |
| *89.6* | *35312* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46* | *Т* | *0,006* | *0,00392* |  |  |
| **90** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ЗА ДВА РАЗА** | **100М2** | **0,545** | |  |  |
| *90.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *38,7277* |  |  |
| *90.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,00545* |  |  |
| *90.3* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,01635* |  |  |
| *90.4* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,01341* |  |  |
| *90.5* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *1,4715* |  |  |
| **91** | **E12-1-10-1** | **УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **100М2** | **0,063** | |  |  |
| *91.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *112,75* | *7,10325* |  |  |
| *91.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,00441* |  |  |
| *91.3* | *30405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,004* | *0,00025* |  |  |
| **92** | **С140-49411** | **СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **М** | **25,3** | |  |  |
| **93** | **E6-1-1-5** | **УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200** | **100М3** | **0,0031** | |  |  |
| *93.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *785,88* | *2,43623* |  |  |
| *93.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *37,72* | *0,11693* |  |  |
| *93.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,87* | *0,0027* |  |  |
| *93.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,99* | *0,00307* |  |  |
| *93.5* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *101,5* | *0,31465* |  |  |
| *93.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0238* | *7,4E-05* |  |  |
| *93.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,0375* | *0,00012* |  |  |
| *93.8* | *32543* | *ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ* | *Т* | *0,0061* | *1,9E-05* |  |  |
| *93.9* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,74* | *0,00229* |  |  |
| *93.10* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *64,1* | *0,19871* |  |  |
| **94** | **С124-23** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ** | **Т** | **0,031** | |  |  |
| **95** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЗА ДВА РАЗА** | **100М2** | **0,076** | |  |  |
| *95.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *5,40056* |  |  |
| *95.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,00076* |  |  |
| *95.3* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,00228* |  |  |
| *95.4* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,00187* |  |  |
| *95.5* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *0,2052* |  |  |
| **96** | **E53-2-6 ШHК.ДОП.5** | **ДЕМОНТАЖ ВЫДЕЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ПАРАПЕТА** | **10М3** | **0,216** | |  |  |
| *96.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *217,91* | *47,0686* |  |  |
| *96.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,6* | *0,3456* |  |  |
| *96.3* | *2831* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *33* | *7,128* |  |  |
| *96.4* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *20,61* | *4,45176* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КАССА** | | | | | |  |  |
| **97** | **E8-2-1-1** | **КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА** | **М3** | **2,62** | |  |  |
| *97.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,4* | *14,148* |  |  |
| *97.2* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,24* | *0,6288* |  |  |
| *97.3* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *0,394* | *1,03228* |  |  |
| **98** | **E9-5-2-3** | **ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА М/К** | **10Т** | **0,01425** | |  |  |
| *98.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *372,86* | *5,31326* |  |  |
| *98.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *362* | *5,1585* |  |  |
| *98.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,00029* |  |  |
| *98.4* | *35312* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46* | *Т* | *0,06* | *0,00086* |  |  |
| **99** | **E9-3-12-12** | **МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 60Х60Х3ММ** | **Т** | **0,0945** | |  |  |
| *99.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,59* | *0,62276* |  |  |
| *99.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,00851* |  |  |
| *99.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,02174* |  |  |
| *99.4* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *0,21168* |  |  |
| *99.5* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,004* | *0,00038* |  |  |
| *99.6* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,18428* |  |  |
| *99.7* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0004* | *3,8E-05* |  |  |
| *99.8* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,05576* |  |  |
| *99.9* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,005* | *0,00047* |  |  |
| *99.10* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,0945* |  |  |
| **100** | **E9-1-7-1 ШHК.ДОП.12** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 20Х20Х2ММ** | **Т** | **0,048** | |  |  |
| *100.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *111,44* | *5,34912* |  |  |
| *100.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *21,85* | *1,0488* |  |  |
| *100.3* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *4,87* | *0,23376* |  |  |
| *100.4* | *14371* | *ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ* | *Т* | *0,00058* | *2,8E-05* |  |  |
| *100.5* | *31419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,00031* | *1,5E-05* |  |  |
| *100.6* | *31524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *2,9E-05* |  |  |
| *100.7* | *35504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *5E-06* |  |  |
| *100.8* | *50974* | *ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КВАДРАТНЫХ, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ, КРУГЛЫХ И ДР. ПРОФИЛЕЙ ПО ПРОЕКТУ* | *Т* | *1* | *0,048* |  |  |
| **101** | **E6-1-15-7** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ** | **Т** | **0,003** | |  |  |
| *101.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *215,82* | *0,64746* |  |  |
| *101.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,00063* |  |  |
| *101.3* | *44109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *1* | *0,003* |  |  |
| **102** | **E15-7-17-1 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ АКРИЛОВЫМ ЛАМИНАТОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН** | **100М2** | **0,286** | |  |  |
| *102.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *146,42* | *41,8761* |  |  |
| *102.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,90376* |  |  |
| *102.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,22308* |  |  |
| *102.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,20592* |  |  |
| *102.5* | *15213* | *СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ* | *ШТ* | *1250* | *357,5* |  |  |
| *102.6* | *30099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *0,0004* |  |  |
| *102.7* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0,0004* |  |  |
| *102.8* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,13156* |  |  |
| *102.9* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,00097* |  |  |
| *102.10* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *0,00063* |  |  |
| **103** | **4** | **ЛАМИНАТ АКРИЛОВЫЙ** | **М2** | **30,03** | |  |  |
| **104** | **E15-7-17-1 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ АКРИЛОВЫМ ЛАМИНАТОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТОЕК** | **100М2** | **0,027** | |  |  |
| *104.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *146,42* | *3,95334* |  |  |
| *104.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,08532* |  |  |
| *104.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,02106* |  |  |
| *104.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,01944* |  |  |
| *104.5* | *15213* | *СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ* | *ШТ* | *1250* | *33,75* |  |  |
| *104.6* | *30099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *3,8E-05* |  |  |
| *104.7* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *3,8E-05* |  |  |
| *104.8* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,01242* |  |  |
| *104.9* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *9,2E-05* |  |  |
| *104.10* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *5,9E-05* |  |  |
| **105** | **4** | **ЛАМИНАТ АКРИЛОВЫЙ** | **М2** | **2,8** | |  |  |
| **106** | **E15-7-17-1 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ АКРИЛОВЫМ ЛАМИНАТОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТОЛЕШНИЦА** | **100М2** | **0,086** | |  |  |
| *106.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *146,42* | *12,5921* |  |  |
| *106.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,27176* |  |  |
| *106.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,06708* |  |  |
| *106.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,06192* |  |  |
| *106.5* | *15213* | *СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ* | *ШТ* | *1250* | *107,5* |  |  |
| *106.6* | *30099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *0,00012* |  |  |
| *106.7* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0,00012* |  |  |
| *106.8* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,03956* |  |  |
| *106.9* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,00029* |  |  |
| *106.10* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0022* | *0,00019* |  |  |
| **107** | **4** | **ЛАМИНАТ АКРИЛОВЫЙ** | **М2** | **9,03** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ТАМБУР С КРЫЛЬЦОМ И ПАНДУСОМ** | | | | | |  |  |
| **108** | **E6-1-5-1** | **УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ ИЗ БЕТОНА М-150** | **100М3** | **0,085** | |  |  |
| *108.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *441,28* | *37,5088* |  |  |
| *108.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *23,52* | *1,9992* |  |  |
| *108.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *1,1* | *0,0935* |  |  |
| *108.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,53* | *0,13005* |  |  |
| *108.5* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *102* | *8,67* |  |  |
| *108.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,037* | *0,00315* |  |  |
| *108.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,04* | *0,0034* |  |  |
| *108.8* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *49,5* | *4,2075* |  |  |
| **109** | **E6-1-15-10** | **АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК** | **Т** | **0,0783** | |  |  |
| *109.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,64* | *0,98971* |  |  |
| *109.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,01723* |  |  |
| *109.3* | *32543* | *ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ* | *Т* | *0,028* | *0,00219* |  |  |
| **110** | **С124-21** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ** | **Т** | **0,0744** | |  |  |
| **111** | **С124-2** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ** | **Т** | **0,0039** | |  |  |
| **112** | **E7-5-16-4** | **УСТРОЙСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ПЕРИЛАМИ** | **100М** | **0,226** | |  |  |
| *112.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *41,5* | *9,379* |  |  |
| *112.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *5,8* | *1,3108* |  |  |
| *112.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,21* | *0,49946* |  |  |
| **113** | **113-7036** | **ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБЫ** | **М** | **22,6** | |  |  |
| **114** | **E6-1-1-5** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-200** | **100М3** | **0,014** | |  |  |
| *114.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *785,88* | *11,0023* |  |  |
| *114.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *37,72* | *0,52808* |  |  |
| *114.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,87* | *0,01218* |  |  |
| *114.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,99* | *0,01386* |  |  |
| *114.5* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0238* | *0,00033* |  |  |
| *114.6* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,0375* | *0,00053* |  |  |
| *114.7* | *32543* | *ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ* | *Т* | *0,0061* | *8,5E-05* |  |  |
| *114.8* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,74* | *0,01036* |  |  |
| *114.9* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *64,1* | *0,8974* |  |  |
| **115** | **С124-24-2** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ** | **Т** | **0,125** | |  |  |
| **116** | **С124-2** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ** | **Т** | **0,045** | |  |  |
| **117** | **E8-2-1-1** | **КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **М3** | **2,3** | |  |  |
| *117.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,4* | *12,42* |  |  |
| *117.2* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,24* | *0,552* |  |  |
| *117.3* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *0,394* | *0,9062* |  |  |
| **118** | **E6-1-35-1** | **УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ** | **100М3** | **0,0296** | |  |  |
| *118.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1016,26* | *30,0813* |  |  |
| *118.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,09* | *1,45306* |  |  |
| *118.3* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *208,25* | *6,1642* |  |  |
| *118.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,23* | *0,03641* |  |  |
| *118.5* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *101,5* | *3,0044* |  |  |
| *118.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,037* | *0,0011* |  |  |
| *118.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,25* | *0,0074* |  |  |
| *118.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,25* | *0,0074* |  |  |
| *118.9* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,81* | *0,02398* |  |  |
| *118.10* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *77,9* | *2,30584* |  |  |
| **119** | **С124-24-1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ** | **Т** | **0,082** | |  |  |
| **120** | **С124-3** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ** | **Т** | **0,032** | |  |  |
| **121** | **С124-1** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ** | **Т** | **0,043** | |  |  |
| **122** | **E6-1-15-7** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ** | **Т** | **0,0143** | |  |  |
| *122.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *215,82* | *3,08623* |  |  |
| *122.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,003* |  |  |
| *122.3* | *44109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *1* | *0,0143* |  |  |
| **123** | **E9-3-2-12** | **МОНТАЖ БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 125Х125Х5** | **Т** | **0,5698** | |  |  |
| *123.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *18,25* | *10,3989* |  |  |
| *123.2* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,09117* |  |  |
| *123.3* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,48* | *0,2735* |  |  |
| *123.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *0,17664* |  |  |
| *123.5* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,38* | *1,35612* |  |  |
| *123.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0031* | *0,00177* |  |  |
| *123.7* | *33816* | *ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0* | *Т* | *0,00194* | *0,00111* |  |  |
| *123.8* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *1,11111* |  |  |
| *123.9* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0031* | *0,00177* |  |  |
| *123.10* | *36023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00059* |  |  |
| *123.11* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,04* | *0,02279* |  |  |
| *123.12* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,33618* |  |  |
| *123.13* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,0005* | *0,00028* |  |  |
| *123.14* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,5698* |  |  |
| **124** | **E10-1-83-2** | **УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО** | **100М2** | **0,17** | |  |  |
| *124.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *23,33* | *3,9661* |  |  |
| *124.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,32* | *0,0544* |  |  |
| *124.3* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,007* | *0,00119* |  |  |
| *124.4* | *36053* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА* | *М3* | *2,1* | *0,357* |  |  |
| *124.5* | *45089* | *ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ* | *Т* | *0,058* | *0,00986* |  |  |
| **125** | **E12-1-15-1** | **УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬЯ РУБЕРОИДА** | **100М2** | **0,17** | |  |  |
| *125.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *17,51* | *2,9767* |  |  |
| *125.2* | *913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *1,81* | *0,3077* |  |  |
| *125.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,1* | *0,017* |  |  |
| *125.4* | *30107* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180* | *Т* | *0,025* | *0,00425* |  |  |
| *125.5* | *31907* | *РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б* | *М2* | *110* | *18,7* |  |  |
| **126** | **E26-1-18-1** | **УСТРОЙСТВО ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА** | **10М2** | **1,7** | |  |  |
| *126.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,67* | *11,339* |  |  |
| *126.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,731* |  |  |
| *126.3* | *45935* | *КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520* | *Л* | *1,5* | *2,55* |  |  |
| *126.4* | *45936* | *ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"* | *Л* | *0,057* | *0,0969* |  |  |
| *126.5* | *45937* | *КРАСКА "АРМОФИНИШ"* | *Л* | *2,5* | *4,25* |  |  |
| *126.6* | *45938* | *ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ* | *М* | *26* | *44,2* |  |  |
| *126.7* | *45957* | *ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"* | *М2* | *11* | *18,7* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОЧИК АЙВОН** | | | | | |  |  |
| **127** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,024** | |  |  |
| *127.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *3,696* |  |  |
| **128** | **E11-1-13-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ** | **100М2** | **0,0181** | |  |  |
| *128.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,8* | *1,02808* |  |  |
| *128.2* | *30118* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ* | *Т* | *1,24* | *0,02244* |  |  |
| *128.3* | *45050* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ* | *М3* | *3,68* | *0,06661* |  |  |
| *128.4* | *45051* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ* | *М3* | *1,84* | *0,0333* |  |  |
| *128.5* | *45052* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ* | *М3* | *5,96* | *0,10788* |  |  |
| **129** | **E6-1-1-5** | **УСТРОЙСТВО ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ М-150** | **100М3** | **0,0156** | |  |  |
| *129.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *785,88* | *12,2597* |  |  |
| *129.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *37,72* | *0,58843* |  |  |
| *129.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,87* | *0,01357* |  |  |
| *129.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,99* | *0,01544* |  |  |
| *129.5* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *101,5* | *1,5834* |  |  |
| *129.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0238* | *0,00037* |  |  |
| *129.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,0375* | *0,00059* |  |  |
| *129.8* | *32543* | *ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ* | *Т* | *0,0061* | *9,5E-05* |  |  |
| *129.9* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,74* | *0,01154* |  |  |
| *129.10* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *64,1* | *0,99996* |  |  |
| **130** | **С124-25-1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ** | **Т** | **0,068** | |  |  |
| **131** | **С124-2** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ** | **Т** | **0,012** | |  |  |
| **132** | **E6-1-15-7** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ** | **Т** | **0,014** | |  |  |
| *132.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *215,82* | *3,02148* |  |  |
| *132.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,00294* |  |  |
| *132.3* | *44109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *1* | *0,014* |  |  |
| **133** | **E9-3-12-12** | **МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЫ 150Х5ММ** | **Т** | **0,315** | |  |  |
| *133.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,59* | *2,07585* |  |  |
| *133.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,02835* |  |  |
| *133.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,07245* |  |  |
| *133.4* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *0,7056* |  |  |
| *133.5* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,004* | *0,00126* |  |  |
| *133.6* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,61425* |  |  |
| *133.7* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0004* | *0,00013* |  |  |
| *133.8* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,18585* |  |  |
| *133.9* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,005* | *0,00158* |  |  |
| *133.10* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,315* |  |  |
| **134** | **E9-3-13-1** | **МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **Т** | **0,291** | |  |  |
| *134.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,11* | *16,328* |  |  |
| *134.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,03783* |  |  |
| *134.3* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,02037* |  |  |
| *134.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,05529* |  |  |
| *134.5* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,12* | *0,32592* |  |  |
| *134.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,014* | *0,00407* |  |  |
| *134.7* | *33816* | *ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0* | *Т* | *0,00194* | *0,00056* |  |  |
| *134.8* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,9* | *0,2619* |  |  |
| *134.9* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0003* | *8,7E-05* |  |  |
| *134.10* | *36023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,0003* |  |  |
| *134.11* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,27* | *0,07857* |  |  |
| *134.12* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,0001* | *2,9E-05* |  |  |
| *134.13* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,291* |  |  |
| **135** | **E9-3-15-1** | **МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **Т** | **0,544** | |  |  |
| *135.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,79* | *8,58976* |  |  |
| *135.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,07072* |  |  |
| *135.3* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,58* | *0,31552* |  |  |
| *135.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,10336* |  |  |
| *135.5* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,67* | *0,36448* |  |  |
| *135.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,003* | *0,00163* |  |  |
| *135.7* | *33816* | *ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0* | *Т* | *0,00194* | *0,00106* |  |  |
| *135.8* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,5* | *0,272* |  |  |
| *135.9* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0026* | *0,00141* |  |  |
| *135.10* | *35504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *5,4E-05* |  |  |
| *135.11* | *36023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00056* |  |  |
| *135.12* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,03* | *0,01632* |  |  |
| *135.13* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,15* | *0,0816* |  |  |
| *135.14* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,0001* | *5,4E-05* |  |  |
| *135.15* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,544* |  |  |
| **136** | **E9-3-12-1** | **МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т** | **Т** | **0,531** | |  |  |
| *136.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,53* | *13,5564* |  |  |
| *136.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,47* | *0,24957* |  |  |
| *136.3* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,12213* |  |  |
| *136.4* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *0,3186* |  |  |
| *136.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,71* | *0,37701* |  |  |
| *136.6* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,4779* |  |  |
| *136.7* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0019* | *0,00101* |  |  |
| *136.8* | *33816* | *ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0* | *Т* | *0,00194* | *0,00103* |  |  |
| *136.9* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,72* | *0,38232* |  |  |
| *136.10* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0027* | *0,00143* |  |  |
| *136.11* | *35504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *5,3E-05* |  |  |
| *136.12* | *36023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00055* |  |  |
| *136.13* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,06* | *0,03186* |  |  |
| *136.14* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,22* | *0,11682* |  |  |
| *136.15* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,002* | *0,00106* |  |  |
| *136.16* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,531* |  |  |
| **137** | **E12-3-4-1 ШHК.ДОП.10** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ** | **100 М2** | **0,7** | |  |  |
| *137.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,53* | *26,971* |  |  |
| *137.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,41* | *1,687* |  |  |
| *137.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,203* |  |  |
| *137.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,28* |  |  |
| *137.5* | *30818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *451,5* |  |  |
| *137.6* | *30819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ* | *ШТ* | *81* | *56,7* |  |  |
| *137.7* | *30823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)* | *М* | *16* | *11,2* |  |  |
| *137.8* | *30861* | *МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)* | *М2* | *110* | *77* |  |  |
| *137.9* | *30898* | *ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН"* | *Л* | *2* | *1,4* |  |  |
| **138** | **E12-1-9-2** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,104** | |  |  |
| *138.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,41* | *3,26664* |  |  |
| *138.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,00936* |  |  |
| *138.3* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,0038* | *0,0004* |  |  |
| *138.4* | *73429* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ЖЕЛОБА Д. 100 ММ* | *М* | *100* | *10,4* |  |  |
| **139** | **E12-1-8-3 ШHК.ДОП.6** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ** | **100М** | **0,062** | |  |  |
| *139.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,4* | *2,3808* |  |  |
| *139.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,02666* |  |  |
| *139.3* | *41134* | *КОЛЕНО* | *ШТ* | *40* | *2,48* |  |  |
| *139.4* | *73433* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д. 100ММ* | *М* | *113* | *7,006* |  |  |
| **140** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ** | **100М2** | **0,705** | |  |  |
| *140.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *50,0973* |  |  |
| *140.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,02115* |  |  |
| *140.3* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,01734* |  |  |
| *140.4* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *1,9035* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: МЕХМОНХОНА** | | | | | |  |  |
| **141** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ** | **100М2** | **1,052** | |  |  |
| *141.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *21,8816* |  |  |
| **142** | **E62-41-2** | **ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ** | **100М2** | **0,3347** | |  |  |
| *142.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,87* | *8,65869* |  |  |
| **143** | **E46-4-12-3** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ** | **100М2** | **0,0594** | |  |  |
| *143.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *103,91* | *6,17225* |  |  |
| *143.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,45976* |  |  |
| **144** | **E46-4-12-2** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК** | **100М2** | **0,069** | |  |  |
| *144.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *172,76* | *11,9204* |  |  |
| *144.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,53406* |  |  |
| **145** | **E57-2-9** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ** | **100М2** | **0,283** | |  |  |
| *145.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,3* | *10,8389* |  |  |
| *145.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,49* | *0,70467* |  |  |
| **146** | **E57-1-2** | **РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ** | **100М2** | **0,283** | |  |  |
| *146.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,67* | *2,17061* |  |  |
| *146.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,7* | *0,1981* |  |  |
| **147** | **E10-1-34-6** | **УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ** | **100М2** | **0,069** | |  |  |
| *147.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *153,01* | *10,5577* |  |  |
| *147.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *12,47* | *0,86043* |  |  |
| *147.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,57* | *0,24633* |  |  |
| *147.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *19,22* | *1,32618* |  |  |
| *147.5* | *29962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *66* | *4,554* |  |  |
| *147.6* | *30858* | *ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ* | *М* | *244* | *16,836* |  |  |
| *147.7* | *30884* | *БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *100* | *6,9* |  |  |
| *147.8* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *36,777* |  |  |
| *147.9* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,13248* |  |  |
| *147.10* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *69* | *4,761* |  |  |
| *147.11* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *400* | *27,6* |  |  |
| **148** | **E10-1-35-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ** | **100М** | **0,05** | |  |  |
| *148.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *21,19* | *1,0595* |  |  |
| *148.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0075* |  |  |
| *148.3* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *10* | *0,5* |  |  |
| *148.4* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *400* | *20* |  |  |
| *148.5* | *85343* | *ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ* | *М* | *100* | *5* |  |  |
| **149** | **E10-1-37-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **100М2** | **0,0594** | |  |  |
| *149.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,47* | *5,31452* |  |  |
| *149.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,84* | *0,2281* |  |  |
| *149.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,99* | *0,11821* |  |  |
| *149.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,91* | *0,35105* |  |  |
| *149.5* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *31,6602* |  |  |
| *149.6* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,11405* |  |  |
| *149.7* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *70,3* | *4,17582* |  |  |
| **150** | **С126-269-84** | **ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **5,94** | |  |  |
| **151** | **E11-1-2-9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.80ММ** | **М3** | **2,26** | |  |  |
| *151.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *4,068* |  |  |
| *151.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *0,48* | *1,0848* |  |  |
| *151.3* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *1,02* | *2,3052* |  |  |
| *151.4* | *32105* | *МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ* | *Т* | *0,002* | *0,00452* |  |  |
| *151.5* | *36138* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА* | *М3* | *0,001* | *0,00226* |  |  |
| **152** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,3347** | |  |  |
| *152.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *13,224* |  |  |
| *152.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *3,03573* |  |  |
| *152.3* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,42507* |  |  |
| *152.4* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,04* | *0,68279* |  |  |
| **153** | **E11-1-34-7 ШHК.ДОП.4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **0,3347** | |  |  |
| *153.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37,29* | *12,481* |  |  |
| *153.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,09037* |  |  |
| *153.3* | *81864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *6* | *2,0082* |  |  |
| *153.4* | *83171* | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ* | *М2* | *102* | *34,1394* |  |  |
| *153.5* | *83200* | *КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ* | *Л* | *3,33* | *1,11455* |  |  |
| **154** | **С123-497** | **ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ** | **М2** | **34,8** | |  |  |
| **155** | **E11-1-40-3 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,378** | |  |  |
| *155.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,66* | *2,51748* |  |  |
| *155.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,33* | *0,50274* |  |  |
| *155.3* | *1041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ-Ч* | *2,01* | *0,75978* |  |  |
| *155.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,01134* |  |  |
| *155.5* | *29840* | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *2,646* |  |  |
| *155.6* | *29841* | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *2,646* |  |  |
| *155.7* | *29842* | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *40* | *15,12* |  |  |
| *155.8* | *29843* | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *6,048* |  |  |
| *155.9* | *30795* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *9,9414* |  |  |
| *155.10* | *35391* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *99,414* |  |  |
| *155.11* | *44346* | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *38,178* |  |  |
| **156** | **E15-2-31-1** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ** | **100М2** | **0,048** | |  |  |
| *156.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,06* | *9,79488* |  |  |
| *156.2* | *12138* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6* | *М3* | *0,1* | *0,0048* |  |  |
| *156.3* | *12147* | *РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5* | *М3* | *4,3* | *0,2064* |  |  |
| **157** | **E15-4-5-3** | **УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН** | **100М2** | **1,052** | |  |  |
| *157.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *45,1308* |  |  |
| *157.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,1578* |  |  |
| *157.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,06628* |  |  |
| *157.4* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,05365* |  |  |
| *157.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,88368* |  |  |
| **158** | **E15-4-5-4** | **УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,3347** | |  |  |
| *158.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *53,9* | *18,0403* |  |  |
| *158.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,05355* |  |  |
| *158.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,069* | *0,02309* |  |  |
| *158.4* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,055* | *0,01841* |  |  |
| *158.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,28115* |  |  |
| **159** | **E15-4-5-3** | **ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОКРАСКА ОТКОСОВ** | **100М2** | **0,048** | |  |  |
| *159.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *2,0592* |  |  |
| *159.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0072* |  |  |
| *159.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,00302* |  |  |
| *159.4* | *31710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,00245* |  |  |
| *159.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,04032* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ** | | | | | |  |  |
| **160** | **E58-17-4** | **РАЗБОРКА ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ** | **100М2** | **0,75** | |  |  |
| *160.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,39* | *18,2925* |  |  |
| *160.2* | *975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,63* | *0,4725* |  |  |
| *160.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,45* | *1,0875* |  |  |
| **161** | **E58-1-1** | **РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ** | **100М2** | **0,75** | |  |  |
| *161.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,16* | *11,37* |  |  |
| *161.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,4* | *1,05* |  |  |
| **162** | **E10-1-88-1** | **ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ** | **1000М2** | **0,075** | |  |  |
| *162.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,61* | *2,37075* |  |  |
| *162.2* | *83* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)* | *МАШ-Ч* | *1,14* | *0,0855* |  |  |
| *162.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,56* | *0,042* |  |  |
| *162.4* | *31065* | *КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0004* | *0,00003* |  |  |
| *162.5* | *34206* | *АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б* | *Т* | *0,23* | *0,01725* |  |  |
| *162.6* | *34244* | *КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ* | *Т* | *0,04* | *0,003* |  |  |
| *162.7* | *40713* | *СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ* | *Т* | *0,06* | *0,0045* |  |  |
| **163** | **E58-12-4** | **УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА** | **100М2** | **0,75** | |  |  |
| *163.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *18,41* | *13,8075* |  |  |
| *163.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,06* |  |  |
| *163.3* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0042* | *0,00315* |  |  |
| *163.4* | *36025* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,9* | *0,675* |  |  |
| **164** | **E12-3-4-1 ШHК.ДОП.10** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ** | **100 М2** | **0,75** | |  |  |
| *164.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,53* | *28,8975* |  |  |
| *164.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,41* | *1,8075* |  |  |
| *164.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,2175* |  |  |
| *164.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,3* |  |  |
| *164.5* | *30818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *483,75* |  |  |
| *164.6* | *30819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ* | *ШТ* | *81* | *60,75* |  |  |
| *164.7* | *30823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)* | *М* | *16* | *12* |  |  |
| *164.8* | *30861* | *МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)* | *М2* | *110* | *82,5* |  |  |
| *164.9* | *30898* | *ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН"* | *Л* | *2* | *1,5* |  |  |
| **165** | **E12-1-8-3 ШHК.ДОП.6** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ** | **100М** | **0,07** | |  |  |
| *165.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,4* | *2,688* |  |  |
| *165.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,0301* |  |  |
| *165.3* | *41134* | *КОЛЕНО* | *ШТ* | *40* | *2,8* |  |  |
| *165.4* | *73433* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д. 100ММ* | *М* | *113* | *7,91* |  |  |
| **166** | **E12-1-9-2** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,15** | |  |  |
| *166.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,41* | *4,7115* |  |  |
| *166.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,0135* |  |  |
| *166.3* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,0038* | *0,00057* |  |  |
| *166.4* | *73429* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ЖЕЛОБА Д. 100 ММ* | *М* | *100* | *15* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  |  |
| **167** | **E46-2-9-2** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДА** | **100М2** | **0,469** | |  |  |
| *167.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,82* | *10,7026* |  |  |
| **168** | **E54-3-1** | **РАЗБОРКА СВЕСОВ КРОВЛИ ИЗ ДВП** | **100М2** | **0,242** | |  |  |
| *168.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *28,87* | *6,98654* |  |  |
| *168.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,39* | *0,57838* |  |  |
| **169** | **E15-2-1-1** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОМ РАСТВОРОМ** | **100М2** | **0,469** | |  |  |
| *169.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *70,88* | *33,2427* |  |  |
| *169.2* | *1608* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *2,78* | *1,30382* |  |  |
| *169.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,89* | *0,88641* |  |  |
| **170** | **E15-2-31-1** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ** | **100М2** | **0,051** | |  |  |
| *170.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,06* | *10,4071* |  |  |
| *170.2* | *12138* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6* | *М3* | *0,1* | *0,0051* |  |  |
| *170.3* | *12147* | *РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5* | *М3* | *4,3* | *0,2193* |  |  |
| **171** | **E15-4-12-1** | **ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ** | **100М2** | **0,52** | |  |  |
| *171.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,39* | *7,4828* |  |  |
| *171.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *0,0624* |  |  |
| *171.3* | *31430* | *ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,015* | *0,0078* |  |  |
| *171.4* | *31445* | *КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ* | *Т* | *0,059* | *0,03068* |  |  |
| *171.5* | *31708* | *ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ* | *Т* | *0,012* | *0,00624* |  |  |
| **172** | **E15-1-60-2 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА СВЕСОВ КРОВЛИ И ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАБОНД** | **100 М2** | **0,242** | |  |  |
| *172.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *105,9* | *25,6278* |  |  |
| *172.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *8,05* | *1,9481* |  |  |
| *172.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,07018* |  |  |
| *172.4* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *3,98* | *0,96316* |  |  |
| *172.5* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *31,17* | *7,54314* |  |  |
| *172.6* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,0968* |  |  |
| *172.7* | *30827* | *НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"* | *М* | *12* | *2,904* |  |  |
| *172.8* | *30828* | *УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ* | *М* | *55* | *13,31* |  |  |
| *172.9* | *30829* | *НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ* | *М* | *42* | *10,164* |  |  |
| *172.10* | *30830* | *КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 ММ* | *ШТ* | *350* | *84,7* |  |  |
| *172.11* | *30849* | *ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР* | *М2* | *9* | *2,178* |  |  |
| *172.12* | *30868* | *ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4* | *М* | *200* | *48,4* |  |  |
| *172.13* | *30872* | *ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"* | *М2* | *116* | *28,072* |  |  |
| *172.14* | *76849* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ* | *ШТ* | *2900* | *701,8* |  |  |
| *172.15* | *76850* | *ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ* | *ШТ* | *700* | *169,4* |  |  |
| **173** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **84,7** | |  |  |
| **174** | **E15-1-60-2 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА СТОЙКИ ИЗ ТУНУКАБОНД** | **100 М2** | **0,021** | |  |  |
| *174.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *105,9* | *2,2239* |  |  |
| *174.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *8,05* | *0,16905* |  |  |
| *174.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,00609* |  |  |
| *174.4* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *3,98* | *0,08358* |  |  |
| *174.5* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *31,17* | *0,65457* |  |  |
| *174.6* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,0084* |  |  |
| *174.7* | *30827* | *НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"* | *М* | *12* | *0,252* |  |  |
| *174.8* | *30828* | *УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ* | *М* | *55* | *1,155* |  |  |
| *174.9* | *30829* | *НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ* | *М* | *42* | *0,882* |  |  |
| *174.10* | *30830* | *КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 ММ* | *ШТ* | *350* | *7,35* |  |  |
| *174.11* | *30849* | *ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР* | *М2* | *9* | *0,189* |  |  |
| *174.12* | *30868* | *ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4* | *М* | *200* | *4,2* |  |  |
| *174.13* | *30872* | *ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"* | *М2* | *116* | *2,436* |  |  |
| *174.14* | *76849* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ* | *ШТ* | *2900* | *60,9* |  |  |
| *174.15* | *76850* | *ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ* | *ШТ* | *700* | *14,7* |  |  |
| **175** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **7,35** | |  |  |
| **176** | **E15-1-48-6** | **ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ ИЗ ИТАЛО-ГРАНИТОМ** | **100М2** | **0,035** | |  |  |
| *176.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *632,5* | *22,1375* |  |  |
| *176.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *18,56* | *0,6496* |  |  |
| *176.3* | *2085* | *ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т* | *МАШ.Ч* | *300,44* | *10,5154* |  |  |
| *176.4* | *3300* | *АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)* | *МАШ-Ч* | *18,56* | *0,6496* |  |  |
| *176.5* | *9650* | *ГЛИНА* | *М3* | *1,7* | *0,0595* |  |  |
| *176.6* | *11004* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ* | *М3* | *0,5* | *0,0175* |  |  |
| *176.7* | *12229* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150* | *М3* | *3,6* | *0,126* |  |  |
| *176.8* | *30696* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х100Х400 ММ* | *М3* | *0,004* | *0,00014* |  |  |
| *176.9* | *44086* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ* | *Т* | *0,023* | *0,00081* |  |  |
| **177** | **608-313** | **ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"** | **М2** | **3,5** | |  |  |
| **178** | **E12-1-10-1** | **УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **100М2** | **0,011** | |  |  |
| *178.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *112,75* | *1,24025* |  |  |
| *178.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,00077* |  |  |
| *178.3* | *30405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,004* | *4,4E-05* |  |  |
| **179** | **С140-49411** | **СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **М** | **4,6** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: БАССЕЙН** | | | | | |  |  |
| **180** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,2536** | |  |  |
| *180.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *17,719* |  |  |
| *180.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *1,31872* |  |  |
| **181** | **E15-1-18-1** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН И ДНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА МАЙОРИКА** | **100М2** | **0,2536** | |  |  |
| *181.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *178,54* | *45,2777* |  |  |
| *181.2* | *12217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *0,9* | *0,22824* |  |  |
| *181.3* | *30750* | *КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК* | *М2* | *101* | *25,6136* |  |  |
| *181.4* | *31071* | *ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)* | *Т* | *0,03* | *0,00761* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: СКЛАД (СНОС)** | | | | | |  |  |
| **182** | **E58-17-4** | **РАЗБОРКА ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ** | **100М2** | **0,125** | |  |  |
| *182.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,39* | *3,04875* |  |  |
| *182.2* | *975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,63* | *0,07875* |  |  |
| *182.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,45* | *0,18125* |  |  |
| **183** | **E58-1-1** | **РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ** | **100М2** | **0,125** | |  |  |
| *183.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,16* | *1,895* |  |  |
| *183.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,4* | *0,175* |  |  |
| **184** | **E58-1-2** | **РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК** | **100М2** | **0,125** | |  |  |
| *184.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,68* | *2,835* |  |  |
| *184.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,9* | *0,1125* |  |  |
| **185** | **E56-2-2** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **0,0141** | |  |  |
| *185.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *46,11* | *0,65015* |  |  |
| *185.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,42* | *0,04822* |  |  |
| **186** | **E56-10-1** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,0189** | |  |  |
| *186.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *36,28* | *0,68569* |  |  |
| *186.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,18* | *0,0223* |  |  |
| **187** | **E46-4-12-2** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК** | **100М2** | **0,0141** | |  |  |
| *187.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *172,76* | *2,43592* |  |  |
| *187.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,10913* |  |  |
| **188** | **E46-4-12-3** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ** | **100М2** | **0,0189** | |  |  |
| *188.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *103,91* | *1,9639* |  |  |
| *188.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,14629* |  |  |
| **189** | **E56-1-1** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |  |  |
| *189.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *128,73* | *1,2873* |  |  |
| *189.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,89* | *0,0289* |  |  |
| *189.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,66* | *0,1066* |  |  |
| **190** | **E56-9-1** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |  |  |
| *190.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *179,3* | *1,793* |  |  |
| *190.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *7,93* | *0,0793* |  |  |
| *190.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,5* | *0,105* |  |  |
| **191** | **E53-2-1** | **РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА** | **10М3** | **1,45** | |  |  |
| *191.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212,41* | *307,995* |  |  |
| *191.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *13,75* | *19,9375* |  |  |
| *191.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,6* | *2,32* |  |  |
| *191.4* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *27,5* | *39,875* |  |  |
| *191.5* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *20,61* | *29,8845* |  |  |
| **192** | **E46-4-1-2** | **РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ** | **М3** | **4,06** | |  |  |
| *192.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *9,59* | *38,9354* |  |  |
| *192.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *2,84* | *11,5304* |  |  |
| *192.3* | *1159* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ* | *МАШ-Ч* | *5,68* | *23,0608* |  |  |
| **193** | **E57-2-4** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **0,074** | |  |  |
| *193.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *111,2* | *8,2288* |  |  |
| *193.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *19,2* | *1,4208* |  |  |
| *193.3* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *38,4* | *2,8416* |  |  |
| *193.4* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *6,6* | *0,4884* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ТУАЛЕТ(СНОС)** | | | | | |  |  |
| **194** | **E58-17-4** | **РАЗБОРКА ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ** | **100М2** | **0,122** | |  |  |
| *194.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,39* | *2,97558* |  |  |
| *194.2* | *975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,63* | *0,07686* |  |  |
| *194.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,45* | *0,1769* |  |  |
| **195** | **E58-1-1** | **РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ** | **100М2** | **0,125** | |  |  |
| *195.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,16* | *1,895* |  |  |
| *195.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,4* | *0,175* |  |  |
| **196** | **E58-1-2** | **РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК** | **100М2** | **0,125** | |  |  |
| *196.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,68* | *2,835* |  |  |
| *196.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *0,9* | *0,1125* |  |  |
| **197** | **E56-2-2** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **0,0141** | |  |  |
| *197.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *46,11* | *0,65015* |  |  |
| *197.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,42* | *0,04822* |  |  |
| **198** | **E56-10-1** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,0189** | |  |  |
| *198.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *36,28* | *0,68569* |  |  |
| *198.2* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *1,18* | *0,0223* |  |  |
| **199** | **E46-4-12-2** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК** | **100М2** | **0,0141** | |  |  |
| *199.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *172,76* | *2,43592* |  |  |
| *199.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,10913* |  |  |
| **200** | **E46-4-12-3** | **РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ** | **100М2** | **0,0189** | |  |  |
| *200.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *103,91* | *1,9639* |  |  |
| *200.2* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *7,74* | *0,14629* |  |  |
| **201** | **E56-1-1** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |  |  |
| *201.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *128,73* | *1,2873* |  |  |
| *201.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,89* | *0,0289* |  |  |
| *201.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,66* | *0,1066* |  |  |
| **202** | **E56-9-1** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |  |  |
| *202.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *179,3* | *1,793* |  |  |
| *202.2* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *7,93* | *0,0793* |  |  |
| *202.3* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *10,5* | *0,105* |  |  |
| **203** | **E53-2-1** | **РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА** | **10М3** | **0,86** | |  |  |
| *203.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212,41* | *182,673* |  |  |
| *203.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *13,75* | *11,825* |  |  |
| *203.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,6* | *1,376* |  |  |
| *203.4* | *1199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *27,5* | *23,65* |  |  |
| *203.5* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *20,61* | *17,7246* |  |  |
| **204** | **E46-4-1-2** | **РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ** | **М3** | **5,47** | |  |  |
| *204.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *9,59* | *52,4573* |  |  |
| *204.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *2,84* | *15,5348* |  |  |
| *204.3* | *1159* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ* | *МАШ-Ч* | *5,68* | *31,0696* |  |  |
| **205** | **E6-1-1-20** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ** | **100М3** | **0,018** | |  |  |
| *205.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *337,48* | *6,07464* |  |  |
| *205.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *16,78* | *0,30204* |  |  |
| *205.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,74* | *0,01332* |  |  |
| *205.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,65* | *0,0117* |  |  |
| *205.5* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *102* | *1,836* |  |  |
| *205.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,018* | *0,00032* |  |  |
| *205.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,028* | *0,0005* |  |  |
| *205.8* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,22* | *0,00396* |  |  |
| *205.9* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *44,8* | *0,8064* |  |  |
| **206** | **E8-2-1-1** | **КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **М3** | **3,75** | |  |  |
| *206.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,4* | *20,25* |  |  |
| *206.2* | *12221* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,24* | *0,9* |  |  |
| *206.3* | *22721* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 100* | *1000 ШТ* | *0,394* | *1,4775* |  |  |
| **207** | **E15-2-1-1** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОМ РАСТВОРОМ** | **100М2** | **0,35** | |  |  |
| *207.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *70,88* | *24,808* |  |  |
| *207.2* | *1608* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *2,78* | *0,973* |  |  |
| *207.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,89* | *0,6615* |  |  |
| **208** | **E15-2-39-1 ШHК.ДОП.11** | **ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ** | **100М2** | **0,175** | |  |  |
| *208.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *180* | *31,5* |  |  |
| *208.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,1* | *0,1925* |  |  |
| *208.3* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9* | *1,575* |  |  |
| *208.4* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,04025* |  |  |
| *208.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,04025* |  |  |
| *208.6* | *31641* | *ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА* | *КГ* | *20* | *3,5* |  |  |
| *208.7* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,5* | *0,0875* |  |  |
| *208.8* | *42908* | *ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА* | *КГ* | *38* | *6,65* |  |  |
| *208.9* | *43103* | *СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА* | *КГ* | *350* | *61,25* |  |  |
| *208.10* | *46051* | *ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ* | *ШТ* | *4* | *0,7* |  |  |
| *208.11* | *46116* | *СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ* | *М* | *300* | *52,5* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВОРОТ** | | | | | |  |  |
| **209** | **E46-6-12-1 ШHК.ДОП.11** | **ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/** | **100М2** | **0,132** | |  |  |
| *209.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,28* | *1,88496* |  |  |
| *209.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *5,95* | *0,7854* |  |  |
| *209.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,17* | *0,15444* |  |  |
| **210** | **E9-4-15-2 ШHК.ДОП.6** | **УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ** | **100М2** | **0,132** | |  |  |
| *210.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *224,4* | *29,6208* |  |  |
| *210.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *15,98* | *2,10936* |  |  |
| *210.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,8* | *0,3696* |  |  |
| *210.4* | *35326* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42* | *Т* | *0,0116* | *0,00153* |  |  |
| *210.5* | *81039* | *ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)* | *М2* | *100* | *13,2* |  |  |
| **211** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА И РЕШЕТКА ЗА ДВА РАЗА** | **100М2** | **0,277** | |  |  |
| *211.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *19,6836* |  |  |
| *211.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,00831* |  |  |
| *211.3* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,00681* |  |  |
| *211.4* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *0,7479* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ** | | | | | |  |  |
| **212** | **E46-2-9-2** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН** | **100М2** | **2,715** | |  |  |
| *212.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,82* | *61,9563* |  |  |
| **213** | **E15-2-15-5** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ-РАСТВОРОМ** | **100М2** | **2,649** | |  |  |
| *213.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,24* | *196,662* |  |  |
| *213.2* | *1609* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *4,76* | *12,6092* |  |  |
| *213.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,78* | *4,71522* |  |  |
| *213.4* | *30389* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ* | *Т* | *0,00012* | *0,00032* |  |  |
| *213.5* | *33205* | *СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ* | *М2* | *5,28* | *13,9867* |  |  |
| **214** | **E15-2-39-1 ШHК.ДОП.11** | **ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ** | **100М2** | **2,649** | |  |  |
| *214.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *180* | *476,82* |  |  |
| *214.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,1* | *2,9139* |  |  |
| *214.3* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9* | *23,841* |  |  |
| *214.4* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,60927* |  |  |
| *214.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,60927* |  |  |
| *214.6* | *31641* | *ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА* | *КГ* | *20* | *52,98* |  |  |
| *214.7* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,5* | *1,3245* |  |  |
| *214.8* | *42908* | *ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА* | *КГ* | *38* | *100,662* |  |  |
| *214.9* | *43103* | *СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА* | *КГ* | *350* | *927,15* |  |  |
| *214.10* | *46051* | *ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ* | *ШТ* | *4* | *10,596* |  |  |
| *214.11* | *46116* | *СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ* | *М* | *300* | *794,7* |  |  |
| **215** | **E15-1-48-6** | **ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ ИЗ ИТАЛО-ГРАНИТОМ** | **100М2** | **0,066** | |  |  |
| *215.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *632,5* | *41,745* |  |  |
| *215.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *18,56* | *1,22496* |  |  |
| *215.3* | *2085* | *ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т* | *МАШ.Ч* | *300,44* | *19,829* |  |  |
| *215.4* | *3300* | *АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)* | *МАШ-Ч* | *18,56* | *1,22496* |  |  |
| *215.5* | *9650* | *ГЛИНА* | *М3* | *1,7* | *0,1122* |  |  |
| *215.6* | *11004* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ* | *М3* | *0,5* | *0,033* |  |  |
| *215.7* | *12229* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150* | *М3* | *3,6* | *0,2376* |  |  |
| *215.8* | *30696* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50Х100Х400 ММ* | *М3* | *0,004* | *0,00026* |  |  |
| *215.9* | *44086* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ* | *Т* | *0,023* | *0,00152* |  |  |
| **216** | **608-313** | **ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"** | **М2** | **6,6** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | |  |  |
| **1** | **Ц8-5-37-6** | **УСТАНОВКА ЩИТОК РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ УТОПЛЕННОГО С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ОЩВ-12** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| *1.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,2* | *6,4* |  |  |
| *1.2* | *64806* | *ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50* | *ШТ* | *1* | *2* |  |  |
| **2** | **1517-2543** | **ЩИТОК РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ОЩВ-6** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **3** | **Ц8-5-37-6** | **УСТАНОВКА ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *3.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,2* | *3,2* |  |  |
| *3.2* | *64806* | *ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50* | *ШТ* | *1* | *1* |  |  |
| **4** | **1517-2058** | **ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **5** | **Ц8-3-593-21 ШHК.ДОП.13** | **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ** | **100ШТ** | **1,06** | |  |  |
| *5.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *78,56* | *83,2736* |  |  |
| *5.2* | *766* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,0212* |  |  |
| *5.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,0212* |  |  |
| **6** | **С1545-120** | **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 600Х600ММ 36ВТ220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ NBL-P-LED-36W** | **ШТ** | **98** | |  |  |
| **7** | **С1545-123** | **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 12ВТ220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ NBL-PR3-LED-12W** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **8** | **С1545-103** | **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ G1102-60/18/** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **9** | **С1545-192** | **СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 12ВТ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **10** | **С1545-193** | **СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 18ВТ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **11** | **1517-2020** | **УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО-40А-30МА** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **12** | **Ц8-3-593-21 ШHК.ДОП.13** | **СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ДДП-03 1200ВТ** | **100ШТ** | **0,11** | |  |  |
| *12.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *78,56* | *8,6416* |  |  |
| *12.2* | *936199* | *СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ* | *ШТ* | *100* | *11* |  |  |
| **13** | **Ц8-3-591-8** | **МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ** | **100ШТ** | **0,64** | |  |  |
| *13.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *43,2* | *27,648* |  |  |
| *13.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *6,4* | *4,096* |  |  |
| *13.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,0256* |  |  |
| *13.4* | *46154* | *ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА* | *ШТ* | *100* | *64* |  |  |
| **14** | **Ц8-3-591-1** | **МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ** | **100ШТ** | **0,36** | |  |  |
| *14.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,5* | *14,22* |  |  |
| *14.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *6,4* | *2,304* |  |  |
| *14.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0108* |  |  |
| *14.4* | *59080* | *ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ* | *ШТ* | *100* | *36* |  |  |
| **15** | **С1512-37** | **КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194 УХЛЗ** | **ШТ** | **140** | |  |  |
| **16** | **С1512-38** | **КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП Л48 УХЛЗ** | **ШТ** | **75** | |  |  |
| **17** | **Ц8-2-403-3** | **МОНТАЖ ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2** | **100М** | **22,5** | |  |  |
| *17.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *832,5* |  |  |
| *17.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,675* |  |  |
| *17.3* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,01* | *0,225* |  |  |
| *17.4* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,31* | *6,975* |  |  |
| *17.5* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100ШТ* | *0,12* | *2,7* |  |  |
| *17.6* | *64055* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10ШТ* | *4,9* | *110,25* |  |  |
| *17.7* | *64851* | *ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ* | *100ШТ* | *3* | *67,5* |  |  |
| *17.8* | *65157* | *СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ* | *100ШТ* | *0,12* | *2,7* |  |  |
| *17.9* | *92809* | *ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2* | *1000М* | *0,103* | *2,3175* |  |  |
| **18** | **Ц8-2-403-3** | **МОНТАЖ ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ППВ-380 СЕЧ.3Х2,5ММ2** | **100М** | **6,8** | |  |  |
| *18.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *251,6* |  |  |
| *18.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,204* |  |  |
| *18.3* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,01* | *0,068* |  |  |
| *18.4* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,31* | *2,108* |  |  |
| *18.5* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100ШТ* | *0,12* | *0,816* |  |  |
| *18.6* | *64055* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10ШТ* | *4,9* | *33,32* |  |  |
| *18.7* | *64851* | *ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ* | *100ШТ* | *3* | *20,4* |  |  |
| *18.8* | *65157* | *СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ* | *100ШТ* | *0,12* | *0,816* |  |  |
| *18.9* | *92817* | *ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2* | *1000М* | *0,103* | *0,7004* |  |  |
| **19** | **Ц8-2-141-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛЬЯ МАРКА АВВГ** | **100М** | **0,5** | |  |  |
| *19.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *13,7* | *6,85* |  |  |
| *19.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,56* | *0,28* |  |  |
| *19.3* | *32540* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ* | *Т* | *0,00004* | *0,00002* |  |  |
| *19.4* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,041* | *0,0205* |  |  |
| *19.5* | *45883* | *КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ* | *1000ШТ* | *0,00832* | *0,00416* |  |  |
| *19.6* | *64235* | *ЛЕНТА К226* | *100М* | *0,0096* | *0,0048* |  |  |
| **20** | **15092-80108** | **КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х6ММ2** | **1000М** | **0,015** | |  |  |
| **21** | **15092-80109** | **КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х10ММ2** | **1000М** | **0,015** | |  |  |
| **22** | **15092-80110** | **КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х10ММ2** | **1000М** | **0,02** | |  |  |
| **23** | **Ц8-2-403-3** | **МОНТАЖ ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ПВ-380 СЕЧ.2,5ММ2** | **100М** | **1,65** | |  |  |
| *23.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *61,05* |  |  |
| *23.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0495* |  |  |
| *23.3* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,01* | *0,0165* |  |  |
| *23.4* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,31* | *0,5115* |  |  |
| *23.5* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100ШТ* | *0,12* | *0,198* |  |  |
| *23.6* | *64055* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10ШТ* | *4,9* | *8,085* |  |  |
| *23.7* | *64851* | *ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ* | *100ШТ* | *3* | *4,95* |  |  |
| *23.8* | *65157* | *СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ* | *100ШТ* | *0,12* | *0,198* |  |  |
| *23.9* | *92760* | *ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2* | *1000М* | *0,103* | *0,16995* |  |  |
| **24** | **Ц8-2-403-3** | **МОНТАЖ ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ПВ-380 СЕЧ.4ММ2** | **100М** | **19,1** | |  |  |
| *24.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *706,7* |  |  |
| *24.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,573* |  |  |
| *24.3* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,01* | *0,191* |  |  |
| *24.4* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,31* | *5,921* |  |  |
| *24.5* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100ШТ* | *0,12* | *2,292* |  |  |
| *24.6* | *64055* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10ШТ* | *4,9* | *93,59* |  |  |
| *24.7* | *64851* | *ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ* | *100ШТ* | *3* | *57,3* |  |  |
| *24.8* | *65157* | *СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ* | *100ШТ* | *0,12* | *2,292* |  |  |
| *24.9* | *92762* | *ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 4 ММ2* | *1000М* | *0,103* | *1,9673* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | |  |  |
| **25** | **Ц8-3-572-1** | **МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *25.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,32* | *2,32* |  |  |
| *25.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *0,82* | *0,82* |  |  |
| *25.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,14* | *0,14* |  |  |
| *25.4* | *30484* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *КГ* | *0,17* | *0,17* |  |  |
| *25.5* | *35377* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А* | *КГ* | *0,1* | *0,1* |  |  |
| *25.6* | *50801* | *КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т* | *Т* | *0,015* | *0,015* |  |  |
| **26** | **54-1022** | **ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **27** | **100-1** | **ФЭС-3000 (6часов автономной работы) В КОМПЛЕКТЕ (Фотоэлектрический модуль (ФМ) - 280W- 24шт, Подставка для ФМ-12300х2109х2800(мм)- 1 комплект, Инвертор- 5000W/96V/220V- 1шт, Контроллер заряда АКБ-96V/60А- 1шт, Гелиевая аккумуляторная батарея-2V/300Аh- 48шт, Щит распределительный навесной - ЩРН 8-1 -1шт)** | **КОМП** | **1** | |  |  |
| **28** | **Ц8-3-572-1** | **МОНТАЖ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| *27.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,32* | *9,28* |  |  |
| *27.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *0,82* | *3,28* |  |  |
| *27.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,14* | *0,56* |  |  |
| *27.4* | *30484* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *КГ* | *0,17* | *0,68* |  |  |
| *27.5* | *35377* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А* | *КГ* | *0,1* | *0,4* |  |  |
| *27.6* | *50801* | *КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т* | *Т* | *0,015* | *0,06* |  |  |
| **28** | **54-21434** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1009-21** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **29** | **Ц8-2-409-9 ШHК.ДОП.13** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100М** | **6,9** | |  |  |
| *29.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,2* | *104,88* |  |  |
| *29.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,345* |  |  |
| *29.3* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,84* | *33,396* |  |  |
| *29.4* | *28523* | *КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ* | *КОМП* | *175* | *1207,5* |  |  |
| *29.5* | *49353* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)* | *ШТ* | *175* | *1207,5* |  |  |
| **30** | **503-1049** | **ТРУБЫ ПВХ ДИАМ.20ММ** | **М** | **690** | |  |  |
| **31** | **Ц8-2-407-5** | **ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100 #/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/** | **100М** | **0,5** | |  |  |
| *31.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *92,3* | *46,15* |  |  |
| *31.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *6,42* | *3,21* |  |  |
| *31.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *1,89* | *0,945* |  |  |
| *31.4* | *30434* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ* | *100ШТ* | *0,62* | *0,31* |  |  |
| *31.5* | *30478* | *ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ* | *10ШТ* | *7,6* | *3,8* |  |  |
| *31.6* | *32540* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ* | *Т* | *0,0021* | *0,00105* |  |  |
| *31.7* | *35377* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А* | *КГ* | *2* | *1* |  |  |
| *31.8* | *45763* | *ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ* | *100ШТ* | *0,21* | *0,105* |  |  |
| *31.9* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *3,1* | *1,55* |  |  |
| *31.10* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100ШТ* | *0,08* | *0,04* |  |  |
| *31.11* | *64231* | *ЛЕНТА ФУМ* | *КГ* | *0,038* | *0,019* |  |  |
| *31.12* | *64674* | *ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ* | *10ШТ* | *7,6* | *3,8* |  |  |
| *31.13* | *64806* | *ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50* | *ШТ* | *8* | *4* |  |  |
| **32** | **С113-133** | **ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40ММ** | **М** | **50** | |  |  |
| **ЗАЗЕМЛЕНИЕ** | | | | | |  |  |
| **33** | **С140-4670** | **УГОЛОК 50Х5ММ** | **100КГ** | **0,583** | |  |  |
| **34** | **С140-4669** | **СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40ММХ4** | **100КГ** | **0,105** | |  |  |
| **35** | **С140-4655** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 12** | **100КГ** | **0,236** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | |  |  |
| **36** | **Ц10-8-1-12** | **МОНТАЖ ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *36.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,4* | *2,4* |  |  |
| *36.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *36.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| **37** | **171081-23015** | **ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ГРАНД-МАГИСТР-16"** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **38** | **Ц10-8-3-3** | **УСТРОЙСТВА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А,12В** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *38.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,6* | *3,6* |  |  |
| *38.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *38.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| *38.4* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,016* | *0,016* |  |  |
| **39** | **1504-13253** | **БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А,12В ИБП** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **40** | **Ц8-1-121-1** | **МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *40.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,06* | *2,06* |  |  |
| **41** | **1511-1001** | **АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **42** | **529620-32-К** | **БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **43** | **Ц10-8-2-2** | **МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД-1** | **ШТ** | **54** | |  |  |
| *43.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,68* | *90,72* |  |  |
| *43.2* | *34351* | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0005* | *0,027* |  |  |
| *43.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,25* | *13,5* |  |  |
| **44** | **2402-4057** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1** | **ШТ** | **54** | |  |  |
| **45** | **Ц10-8-2-1** | **МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-3** | **ШТ** | **3** | |  |  |
| *45.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,84* | *2,52* |  |  |
| *45.2* | *34351* | *КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ* | *КГ* | *0,0002* | *0,0006* |  |  |
| *45.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,1* | *0,3* |  |  |
| **46** | **16022-30110** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-3** | **ШТ** | **3** | |  |  |
| **47** | **Ц10-8-19-1** | **УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **45** | |  |  |
| *47.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,5* | *22,5* |  |  |
| **48** | **С1512-5** | **КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРА-4А** | **ШТ** | **45** | |  |  |
| **49** | **Ц10-8-3-1** | **МОНТАЖ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *49.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,92* | *7,92* |  |  |
| *49.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *49.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| **50** | **1602-30128** | **СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **51** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛЬ НЕГОРЮЧЕГО ИСПОЛНЕНИЯ КСПВ 2Х0,5ММ** | **100М** | **6** | |  |  |
| *51.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *174* |  |  |
| *51.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *34,56* |  |  |
| *51.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *144* |  |  |
| *51.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *144* |  |  |
| **52** | **С157-400** | **КАБЕЛЬ НЕГОРЮЧЕГО ИСПОЛНЕНИЯ КСПВ 2Х0,5ММ** | **1000М** | **0,6** | |  |  |
| **53** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ ПРОВОД ЕМК.2Х1,5ММ ПУГНП** | **100М** | **0,1** | |  |  |
| *53.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *2,9* |  |  |
| *53.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *0,576* |  |  |
| *53.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| *53.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| **54** | **С157-401** | **ПРОВОД ЕМК.2Х1,5ММ ПУГНП** | **1000М** | **0,01** | |  |  |
| **55** | **3609-10126-1** | **РЕЗИСТОР МЛТ-0,25** | **ШТ** | **57** | |  |  |
| **56** | **3608-2023** | **ДИОД Д226Г** | **ШТ** | **57** | |  |  |
| **57** | **Ц8-2-409-9 ШHК.ДОП.13** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100М** | **6** | |  |  |
| *57.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,2* | *91,2* |  |  |
| *57.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,3* |  |  |
| *57.3* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,84* | *29,04* |  |  |
| *57.4* | *28523* | *КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ* | *КОМП* | *175* | *1050* |  |  |
| *57.5* | *49353* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)* | *ШТ* | *175* | *1050* |  |  |
| **58** | **113-1701** | **ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ.16ММ** | **М** | **600** | |  |  |
| **59** | **Ц10-8-19-1** | **УСТАНОВКА КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *59.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,5* | *0,5* |  |  |
| **60** | **С1512-6** | **КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП-10** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **61** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛ ЕМК.10Х2Х0,5ММ** | **100М** | **0,1** | |  |  |
| *61.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *2,9* |  |  |
| *61.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *0,576* |  |  |
| *61.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| *61.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| **62** | **С157-402** | **КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,5** | **1000М** | **0,01** | |  |  |
| **63** | **1507-5091** | **ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИE** | | | | | |  |  |
| **64** | **Ц10-3-13-1** | **УСТАНОВКА КОММУТАТОР 32 РОЕ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| *64.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *34,9* | *69,8* |  |  |
| *64.2* | *41779* | *ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ* | *10 М* | *0,2* | *0,4* |  |  |
| *64.3* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,003* | *0,006* |  |  |
| **65** | **1504-7039** | **КОММУТАТОР 32 РОЕ 10/100М RJ45 2 КОМБО-ПОРТА /1000М ETHERNET/1000M SFP/** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **66** | **Ц10-9-3-9** | **МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРА** | **ШТ** | **12** | |  |  |
| *66.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12* | *144* |  |  |
| **67** | **1503-8469** | **КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2СD2Т43GО-I5** | **ШТ** | **6** | |  |  |
| **68** | **1503-8470** | **УЛУЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2СD2Т43GО-I5** | **ШТ** | **6** | |  |  |
| **69** | **Ц10-4-87-14** | **ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32-КАНАЛЬНЫЙ FULL HD** | **УСТР-ВО** | **2** | |  |  |
| *69.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *8* | *16* |  |  |
| *69.2* | *9* | *МАССА ОБОРУДОВАНИЯ* | *Т* | *0,034* | *0,068* |  |  |
| *69.3* | *31195* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *100 ШТ* | *0,02* | *0,04* |  |  |
| *69.4* | *41514* | *НИТКИ СУРОВЫЕ* | *КГ* | *0,0005* | *0,001* |  |  |
| *69.5* | *64457* | *НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ* | *ШТ* | *2* | *4* |  |  |
| *69.6* | *64856* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30* | *КГ* | *0,006* | *0,012* |  |  |
| **70** | **1708-4115** | **ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32-КАНАЛЬНЫЙ FULL HD** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **71** | **Т222-161** | **ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ ЦИФРОВОГО ВИДЕОАРХИВА, 128 MB HDD-6TB** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **72** | **Ц10-8-3-3** | **УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ** | **ШТ** | **14** | |  |  |
| *72.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,6* | *50,4* |  |  |
| *72.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *1,82* |  |  |
| *72.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *4,2* |  |  |
| *72.4* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,016* | *0,224* |  |  |
| **73** | **1504-13253** | **БЛОК ПИТАНИЯ** | **ШТ** | **12** | |  |  |
| **74** | **1504-13254** | **БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS3000** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **75** | **Ц10-9-2-6 ШHК.ДОП.3** | **УСТАНОВКА ВИДЕОМОНИТОР** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| *75.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2* | *4* |  |  |
| *75.2* | *30304* | *БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ* | *Т* | *0,0004* | *0,0008* |  |  |
| **76** | **280222-2054** | **ВИДЕОМОНИТОР 24** | **К-Т** | **2** | |  |  |
| **77** | **Т111-155** | **ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 19-12U** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **78** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛЬ КСВППЭ 5Е 4Х2Х0,57ММ** | **100М** | **3,8** | |  |  |
| *78.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *110,2* |  |  |
| *78.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *21,888* |  |  |
| *78.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *91,2* |  |  |
| *78.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *91,2* |  |  |
| **79** | **С157-420** | **КАБЕЛЬ КСВППЭ 5Е 4Х2Х0,57ММ UTP** | **1000М** | **0,38** | |  |  |
| **80** | **Т222-165** | **КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР, 5КОЛЕЦ, 1U** | **ШТ** | **6** | |  |  |
| **81** | **С345-17** | **РАЗЪЕМ UTP 6 КАТ С КОЛПАЧОМ** | **ШТ** | **12** | |  |  |
| **82** | **С113-2014-1** | **КОННЕКТОРЫ RJ-45** | **ШТ** | **24** | |  |  |
| **83** | **Ц8-2-409-9 ШHК.ДОП.13** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100М** | **3,8** | |  |  |
| *83.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,2* | *57,76* |  |  |
| *83.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,19* |  |  |
| *83.3* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,84* | *18,392* |  |  |
| *83.4* | *28523* | *КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ* | *КОМП* | *175* | *665* |  |  |
| *83.5* | *49353* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)* | *ШТ* | *175* | *665* |  |  |
| **84** | **503-1049** | **ТРУБЫ ПВХ ДИАМ.20ММ** | **М** | **380** | |  |  |
| **85** | **Ц8-2-396-20 ШHК.ДОП.3** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ** | **100 М** | **1,5** | |  |  |
| *85.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,99* | *23,985* |  |  |
| *85.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,66* | *2,49* |  |  |
| *85.3* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,141* | *0,2115* |  |  |
| *85.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,14* | *0,21* |  |  |
| *85.5* | *35101* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ* | *Т* | *0,001* | *0,0015* |  |  |
| *85.6* | *41014* | *ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ* | *10 ШТ* | *20* | *30* |  |  |
| *85.7* | *87891* | *КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *М* | *101,7* | *152,55* |  |  |
| **86** | **С1534-121** | **КЛИПСЫ ДИАМ.20ММ** | **ШТ** | **95** | |  |  |
| **87** | **С345-39** | **ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КОМЬПЮТЕРНАЯ СЕТЬ** | | | | | |  |  |
| **88** | **Ц10-3-13-1** | **УСТАНОВКА КОММУТАТОР НА 32 ПОРТА TR-LINK** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *88.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *34,9* | *34,9* |  |  |
| *88.2* | *41779* | *ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ* | *10 М* | *0,2* | *0,2* |  |  |
| *88.3* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,003* | *0,003* |  |  |
| **89** | **1504-7039** | **КОММУТАТОР НА 32 TR-LINK** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **90** | **Т222-169** | **СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **91** | **Т222-165** | **КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР, 5КОЛЕЦ, 1U** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **92** | **16022-19019** | **ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 32 ПОРТОВ UTP 5E CAT** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **93** | **290220-2136** | **СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU-8** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **94** | **1704-50266** | **ПАТЧ-КОРД RJ-45 1M** | **ШТ** | **30** | |  |  |
| **95** | **1704-50267** | **ПАТЧ-КОРД RJ-45 5M** | **ШТ** | **60** | |  |  |
| **96** | **Ц8-3-591-8** | **100ШТ** | **100ШТ** | **0,6** | |  |  |
| *96.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *43,2* | *25,92* |  |  |
| *96.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *6,4* | *3,84* |  |  |
| *96.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,024* |  |  |
| **97** | **С1512-27** | **ПОДРОЗВЕТНИК ДЛЯ РОЗЕТКИ** | **ШТ** | **30** | |  |  |
| **98** | **С1512-45** | **РОЗЕТКА СКС RJ-45** | **ШТ** | **60** | |  |  |
| **99** | **Ц8-5-40-4 ШHК.ДОП.4** | **ПРОВОД ИЛИ ШНУР, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В КАНАЛАХ КАМЕР НА УСТАНОВЛЕННЫХ КРОНШТЕЙНАХ** | **100 М** | **5,1** | |  |  |
| *99.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,98* | *20,298* |  |  |
| *99.2* | *2508* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,25* | *1,275* |  |  |
| *99.3* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,02* | *0,102* |  |  |
| *99.4* | *45883* | *КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ* | *1000ШТ* | *0,0208* | *0,10608* |  |  |
| *99.5* | *64235* | *ЛЕНТА К226* | *100М* | *0,0245* | *0,12495* |  |  |
| **100** | **6233-64** | **КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММХ25ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/ ВЕНГРИЯ** | **ПМ** | **510** | |  |  |
| **101** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛЬ UTP 5E CAT** | **100М** | **12,6** | |  |  |
| *101.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *365,4* |  |  |
| *101.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *72,576* |  |  |
| *101.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *302,4* |  |  |
| *101.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *302,4* |  |  |
| **102** | **С157-430** | **КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP 5E CAT** | **1000М** | **1,26** | |  |  |
| **103** | **16022-11086** | **ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 42U 19** | **К-Т** | **1** | |  |  |
| **104** | **Ц8-2-409-9 ШHК.ДОП.13** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100М** | **12,6** | |  |  |
| *104.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,2* | *191,52* |  |  |
| *104.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,63* |  |  |
| *104.3* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,84* | *60,984* |  |  |
| *104.4* | *28523* | *КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ* | *КОМП* | *175* | *2205* |  |  |
| *104.5* | *49353* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)* | *ШТ* | *175* | *2205* |  |  |
| **105** | **503-1050** | **ТРУБЫ ПВХ ДИАМ.32ММ** | **М** | **1260** | |  |  |
| **106** | **Ц10-8-3-3** | **УСТРОЙСТВА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 5000 В/А** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *106.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,6* | *3,6* |  |  |
| *106.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *106.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| *106.4* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,016* | *0,016* |  |  |
| **107** | **1504-13258** | **БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS5000** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | |  |  |
| **108** | **1517-2032** | **ПУЛЬТ ТРЕВОЖНЫЙ "ПРИТОК-8"** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **109** | **1517-2033** | **ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА** | **ШТ** | **18** | |  |  |
| **110** | **Ц10-8-19-1** | **УСТАНОВКА КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **22** | |  |  |
| *110.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,5* | *11* |  |  |
| **111** | **С1512-6** | **КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП-10** | **ШТ** | **22** | |  |  |
| **112** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ КАБЕЛ ЕМК.10Х2Х0,5ММ** | **100М** | **6,3** | |  |  |
| *112.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *182,7* |  |  |
| *112.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *36,288* |  |  |
| *112.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *151,2* |  |  |
| *112.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *151,2* |  |  |
| **113** | **С157-406** | **ПРОВОД ЕМК 1Х2Х0,5ММ** | **1000М** | **0,63** | |  |  |
| **114** | **Ц10-8-3-1** | **МОНТАЖ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *114.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,92* | *7,92* |  |  |
| *114.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *114.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| **115** | **1602-30128** | **СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **116** | **2403-3074** | **ОКОНЕЧАНОЕ УСТРОЙСТВО** | **ШТ** | **14** | |  |  |
| **117** | **Ц10-8-3-3** | **УСТРОЙСТВА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А,12В** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *117.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,6* | *3,6* |  |  |
| *117.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |  |  |
| *117.3* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *0,3* | *0,3* |  |  |
| *117.4* | *64855* | *ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40* | *КГ* | *0,016* | *0,016* |  |  |
| **118** | **1504-13253** | **БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А,12В ИБП** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **119** | **Ц8-1-121-1** | **МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *119.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,06* | *2,06* |  |  |
| **120** | **1511-1001** | **АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **121** | **529620-32-К** | **БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **122** | **Ц10-8-5-2** | **МОНТАЖ ПРОВОД ЕМК.2Х1,5ММ ПУГНП** | **100М** | **0,1** | |  |  |
| *122.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29* | *2,9* |  |  |
| *122.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,76* | *0,576* |  |  |
| *122.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| *122.4* | *58630* | *ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ* | *10 ШТ* | *24* | *2,4* |  |  |
| **123** | **С157-401** | **ПРОВОД ЕМК.2Х1,5ММ ПУГНП** | **1000М** | **0,01** | |  |  |
| **124** | **2405-1107** | **КОДОВЫЙ ЗАМОК** | **ШТ** | **3** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ** | | | | | |  |  |
| **125** | **E18-3-1-1** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ** | **100КВТ** | **0,66** | |  |  |
| *125.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *75,7* | *49,962* |  |  |
| *125.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,1386* |  |  |
| *125.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,34* | *2,2044* |  |  |
| **126** | **6233-218** | **РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 1-СЕКЦИИ** | **ШТ** | **386** | |  |  |
| **127** | **E18-7-1-5** | **УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ** | **КОМПЛЕКТ** | **2** | |  |  |
| *127.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,12* | *0,24* |  |  |
| **128** | **С130-1560** | **КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДИАМ.15ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **129** | **С130-1327** | **ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **130** | **С130-1328** | **ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=32 ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **131** | **С1534-200** | **МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРОМ/** | **ШТ** | **88** | |  |  |
| **132** | **С1534-62** | **ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ** | **ШТ** | **102** | |  |  |
| **133** | **С1534-63** | **ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **134** | **С1534-64** | **ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.40ММ** | **ШТ** | **6** | |  |  |
| **135** | **С1534-201** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ.32-25** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **136** | **С1534-202** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ.40-32** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **137** | **С1534-203** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ.50-40** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **138** | **С1534-96** | **ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32Х25Х32ММ** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **139** | **С1534-98** | **ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.40Х25Х40ММ** | **ШТ** | **22** | |  |  |
| **140** | **С1534-100** | **ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50Х25Х50ММ** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **141** | **С1534-52** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ** | **ШТ** | **56** | |  |  |
| **142** | **С1534-53** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32ММ** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **143** | **С1534-54** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.40ММ** | **ШТ** | **20** | |  |  |
| **144** | **С1534-55** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **145** | **E16-4-2-2** | **ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ ДИАМ.25 ММ** | **100М** | **2,2** | |  |  |
| *145.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *149,64* | *329,208* |  |  |
| *145.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *8,12* | *17,864* |  |  |
| *145.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,484* |  |  |
| **146** | **С113-3** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN 20 ДИАМ.25Х4,2 ММ** | **М** | **204,38** | |  |  |
| **147** | **E16-4-2-3** | **ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ ДИАМ.32 ММ** | **100М** | **0,25** | |  |  |
| *147.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *121,8* | *30,45* |  |  |
| *147.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *4,64* | *1,16* |  |  |
| *147.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,055* |  |  |
| **148** | **С113-4** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN 20 ДИАМ.32Х5,4 ММ** | **М** | **23,48** | |  |  |
| **149** | **E16-4-2-4** | **ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ ДИАМ.40 ММ** | **100М** | **0,8** | |  |  |
| *149.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *162,4* | *129,92* |  |  |
| *149.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *5,8* | *4,64* |  |  |
| *149.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *0,248* |  |  |
| **150** | **С113-5** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN 20 ДИАМ.40Х6,7 ММ** | **М** | **74,96** | |  |  |
| **151** | **E16-4-2-5** | **ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ ДИАМ.50 ММ** | **100М** | **0,15** | |  |  |
| *151.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *141,52* | *21,228* |  |  |
| *151.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *13,34* | *2,001* |  |  |
| *151.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,34* | *0,051* |  |  |
| **152** | **С113-6** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN 20 ДИАМ.50Х8,4 ММ** | **М** | **14,19** | |  |  |
| **153** | **С1534-122** | **КЛИПСЫ ДИАМ.25ММ** | **ШТ** | **300** | |  |  |
| **154** | **С1534-123** | **КЛИПСЫ ДИАМ.32ММ** | **ШТ** | **40** | |  |  |
| **155** | **С1534-124** | **КЛИПСЫ ДИАМ.40ММ** | **ШТ** | **100** | |  |  |
| **156** | **С1534-125** | **КЛИПСЫ ДИАМ.50ММ** | **ШТ** | **20** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | |  |  |
| **157** | **E65-35-1** | **ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ** | **100М** | **0,5** | |  |  |
| *157.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *18,7* | *9,35* |  |  |
| *157.2* | *30654* | *ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3* | *Т* | *0,04* | *0,02* |  |  |
| **158** | **E20-3-2-1** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| *158.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,98* | *3,98* |  |  |
| *158.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,04* |  |  |
| **159** | **Т6401-5011** | **ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ АИСИ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **160** | **E20-6-18-1 ШHК.ДОП.6** | **МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ** | **КОНДИЦИОНЕР** | **4** | |  |  |
| *160.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,5* | *14* |  |  |
| *160.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,32* |  |  |
| *160.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,2* |  |  |
| *160.4* | *2873* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *1,4* |  |  |
| *160.5* | *30620* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *0,1* | *0,4* |  |  |
| *160.6* | *30796* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ* | *10 ШТ* | *1,5* | *6* |  |  |
| *160.7* | *38974* | *КОРОБ ПХВ 40Х60* | *М* | *2* | *8* |  |  |
| *160.8* | *44225* | *КРОНШТЕЙНЫ* | *КГ* | *5* | *20* |  |  |
| *160.9* | *85342* | *ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ* | *Л* | *0,02* | *0,08* |  |  |
| **161** | **486210-1-К** | **КОНДИЦИОНЕР KFR-25GW /9/** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **162** | **486210-2-К** | **КОНДИЦИОНЕР KFR-35GW /12/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **163** | **486210-3-К** | **КОНДИЦИОНЕР KFR-50GW /18/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КОТЕЛЬНАЯ** | | | | | |  |  |
| **164** | **E18-1-2-6** | **УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ 50КВТ** | **КОТЕЛ** | **2** | |  |  |
| *164.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *40,88* | *81,76* |  |  |
| *164.2* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *1,95* | *3,9* |  |  |
| *164.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,18* | *2,36* |  |  |
| *164.4* | *35319* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А* | *Т* | *0,00138* | *0,00276* |  |  |
| *164.5* | *45407* | *ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)* | *КГ* | *0,25* | *0,5* |  |  |
| *164.6* | *63605* | *КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ* | *ШТ* | *2* | *4* |  |  |
| **165** | **1904-1014** | **КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ "Q=40КВТ" ГАЗ И ТТ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **166** | **1904-1013** | **КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ "Q=50КВТ" ГАЗ И ТТ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **167** | **E18-4-1-1** | **УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ** | **БАК** | **2** | |  |  |
| *167.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4,03* | *8,06* |  |  |
| **168** | **С130-13** | **БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **169** | **С113-702** | **ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.ДО 150ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА ДЛИНОЙ 3,95 П.М** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **170** | **С111-9412** | **ШЛИФКРУГИ ТОЛЩ.1,6 ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **171** | **С1532-5** | **ФУМЛЕНТА** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **172** | **E46-3-9-1** | **ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ: ДО 130 Х 130 ММ** | **100ШТ** | **0,12** | |  |  |
| *172.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *36,21* | *4,3452* |  |  |
| *172.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *11,37* | *1,3644* |  |  |
| *172.3* | *1159* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ* | *МАШ-Ч* | *22,74* | *2,7288* |  |  |
| **173** | **С130-1329** | **ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=40 ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **174** | **С130-1327** | **ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **175** | **2307-10730** | **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ40,РУ16** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **176** | **2307-10729** | **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **177** | **E16-2-5-2** | **ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ** | **100М** | **0,25** | |  |  |
| *177.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *60,83* | *15,2075* |  |  |
| *177.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,87* | *0,2175* |  |  |
| *177.3* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *18,44* | *4,61* |  |  |
| *177.4* | *32534* | *ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ* | *Т* | *0,0002* | *0,00005* |  |  |
| *177.5* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,35* | *0,0875* |  |  |
| *177.6* | *63802* | *ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=ДО 57Х3,5 ММ* | *М* | *100* | *25* |  |  |
| **178** | **E18-7-1-2** | **УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ** | **КОМПЛЕКТ** | **4** | |  |  |
| *178.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,22* | *0,88* |  |  |
| **179** | **С1630-113** | **МАНОМЕТР МП4-У-10** | **КОМПЛ** | **4** | |  |  |
| **180** | **С130-1563** | **КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМ.15ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **181** | **E18-7-1-4** | **УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ** | **КОМПЛЕКТ** | **2** | |  |  |
| *181.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,31* | *0,62* |  |  |
| **182** | **С130-1650** | **ТЕРМОМЕТР П4.1.100.66** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **183** | **E26-1-54-1** | **АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ** | **100М2** | **0,03** | |  |  |
| *183.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,98* | *0,9594* |  |  |
| *183.2* | *913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,0069* |  |  |
| *183.3* | *1383* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК* | *МАШ-Ч* | *1,26* | *0,0378* |  |  |
| *183.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,47* | *0,0141* |  |  |
| *183.5* | *30101* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V* | *Т* | *0,0126* | *0,00038* |  |  |
| *183.6* | *31226* | *ЛАК БТ-577* | *Т* | *0,00126* | *3,8E-05* |  |  |
| *183.7* | *32124* | *МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50* | *Т* | *0,03* | *0,0009* |  |  |
| *183.8* | *33404* | *ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ* | *Т* | *0,0473* | *0,00142* |  |  |
| **184** | **E26-1-8-1** | **ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛНОСБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ МИН ВАТЫ ТОЛЩ.40 С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ РСТ** | **1 М3** | **0,3** | |  |  |
| *184.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *94,2* | *28,26* |  |  |
| *184.2* | *1383* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК* | *МАШ-Ч* | *0,63* | *0,189* |  |  |
| *184.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,82* | *0,246* |  |  |
| *184.4* | *32539* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ* | *Т* | *0,00101* | *0,0003* |  |  |
| *184.5* | *38510* | *МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ /ГОСТ21880-86/ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100 Т=40 ММ* | *М3* | *2,06* | *0,618* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД** | | | | | |  |  |
| **1** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,12** | |  |  |
| *1.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *18,48* |  |  |
| **2** | **E22-1-21-1** | **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **КМ** | **0,03** | |  |  |
| *2.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *173* | *5,19* |  |  |
| *2.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *20,3* | *0,609* |  |  |
| *2.3* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,0021* |  |  |
| *2.4* | *2349* | *ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ* | *МАШ-Ч* | *0,93* | *0,0279* |  |  |
| *2.5* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,11* | *0,0033* |  |  |
| *2.6* | *2700* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ* | *МАШ-Ч* | *8* | *0,24* |  |  |
| **3** | **С130-1657** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50ММ SDR 17** | **М** | **30,3** | |  |  |
| **4** | **E16-4-2-1** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ** | **100М** | **0,15** | |  |  |
| *4.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *190,24* | *28,536* |  |  |
| *4.2* | *116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *13,34* | *2,001* |  |  |
| *4.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,033* |  |  |
| *4.4* | *38015* | *ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/* | *М* | *89,9* | *13,485* |  |  |
| **5** | **2307-10305** | **ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.20ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **6** | **2307-10309** | **ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.50ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **7** | **С1534-100** | **ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50Х20Х50ММ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **8** | **С1534-65** | **ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50ММ** | **ШТ** | **2** | |  |  |
| **9** | **С1534-55** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50ММ** | **ШТ** | **5** | |  |  |
| **10** | **С1534-51** | **МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **11** | **E22-7-4-2** | **УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500ММ** | **1КОЛОДЕЦ** | **1** | |  |  |
| *11.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,37* | *24,37* |  |  |
| *11.2* | *762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,82* | *1,82* |  |  |
| *11.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,69* | *0,69* |  |  |
| *11.4* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *0,008* | *0,008* |  |  |
| **12** | **403-469** | **КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6 /КЦО-1/, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3.900 /РАЗМЕРЫ - Д. 840/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **13** | **6083-507** | **ПЛИТЫ ДНИЩА ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПН15 /КЦД-15/, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 /РАЗМЕРЫ - Д. 2000/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **14** | **403-471** | **КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 15-6, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 /РАЗМЕРЫ 1680Х590Х90 ДИАМ. 1500ММ/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **15** | **403-472** | **КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КС 15-9, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 /РАЗМЕРЫ 1680Х890Х90 ДИАМ. 1500ММ/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **16** | **403-496** | **ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ 1ПП15-2 /КЦП 1-15-2/, ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3-900 /РАЗМЕРЫ - Д. 1680/** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **17** | **С113-754** | **ЛЮК ЧУГУННЫЙ** | **ШТ** | **1** | |  |  |
| **18** | **E13-11-6-1 ШHК.ДОП.8** | **ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ ГОРЯЧЕЙ БИТУМОМ** | **М2** | **5** | |  |  |
| *18.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,15* | *0,75* |  |  |
| *18.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,002* | *0,01* |  |  |
| *18.3* | *2545* | *МАШИНА ПЛАВИЛЬНО-ЗАЛИВОЧНАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,016* | *0,08* |  |  |
| *18.4* | *54844* | *БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» НП-02* | *КГ* | *0,17* | *0,85* |  |  |
| *18.5* | *54846* | *БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» МБР-Г-90* | *КГ* | *2,1* | *10,5* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО** | | | | | |  |  |
| **19** | **E27-13-4-1** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ II АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502** | **1000М2** | **0,7751** | |  |  |
| *19.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,48* | *5,79775* |  |  |
| *19.2* | *1135* | *МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,30229* |  |  |
| *19.3* | *2864* | *АВТОСАМОСВАЛЫ 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,87* | *1,44944* |  |  |
| *19.4* | *3093* | *КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "BOMAG"* | *МАШ-Ч* | *16,88* | *13,0837* |  |  |
| *19.5* | *3401* | *АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК СУПЕР-1502* | *МАШ-Ч* | *1,87* | *1,44944* |  |  |
| *19.6* | *6087* | *АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2* | *Т* | *102* | *79,0602* |  |  |
| **20** | **E27-13-5-1 К=2** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР-1502 И АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ VOGELE SUPER ИЗ СМЕСЕЙ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ, ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА Б МАРКИ II К НОРМАМ 27-14-004-1, 3 ЗА 2 PАЗА** | **1000М2** | **0,7751** | |  |  |
| *20.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,86* | *1,44169* |  |  |
| *20.2* | *6087* | *АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2* | *Т* | *25,6* | *19,8426* |  |  |
| **21** | **E27-13-8-1 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ** | **100М2** | **2,684** | |  |  |
| *21.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *112,88* | *302,97* |  |  |
| *21.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *1,6104* |  |  |
| *21.3* | *11004* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ* | *М3* | *5,97* | *16,0235* |  |  |
| *21.4* | *31944* | *ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ* | *М2* | *102* | *273,768* |  |  |
| *21.5* | *34501* | *ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400* | *Т* | *2,12* | *5,69008* |  |  |
| **22** | **E6-1-5-1** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ** | **100М3** | **0,036** | |  |  |
| *22.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *441,28* | *15,8861* |  |  |
| *22.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *23,52* | *0,84672* |  |  |
| *22.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *1,1* | *0,0396* |  |  |
| *22.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,53* | *0,05508* |  |  |
| *22.5* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *102* | *3,672* |  |  |
| *22.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,037* | *0,00133* |  |  |
| *22.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,04* | *0,00144* |  |  |
| *22.8* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *49,5* | *1,782* |  |  |
| **23** | **E27-2-10-1** | **УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ** | **100М** | **1,017** | |  |  |
| *23.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,8* | *70,9866* |  |  |
| *23.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,04068* |  |  |
| *23.3* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *3,9* | *3,9663* |  |  |
| *23.4* | *12226* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100* | *М3* | *0,06* | *0,06102* |  |  |
| *23.5* | *16000* | *КАМНИ БОРТОВЫЕ* | *М* | *100* | *101,7* |  |  |
| *23.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,001* | *0,00102* |  |  |
| *23.7* | *36038* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА* | *М3* | *0,17* | *0,17289* |  |  |
| **24** | **E52-1-3** | **РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ФУНДАМЕНТОВ** | **М3** | **7,7** | |  |  |
| *24.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,78* | *59,906* |  |  |
| *24.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *5,2* | *40,04* |  |  |
| *24.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,154* |  |  |
| *24.4* | *99999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,4* | *18,48* |  |  |
| **25** | **E24-2-43-12 ШHК.ДОП.10** | **МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ ДО 6 М** | **100ШТ** | **0,08** | |  |  |
| *25.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *386,33* | *30,9064* |  |  |
| *25.2* | *128* | *АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ* | *МАШ-Ч* | *35,35* | *2,828* |  |  |
| *25.3* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *11,01* | *0,8808* |  |  |
| *25.4* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,49* | *0,1192* |  |  |
| *25.5* | *897* | *КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *38,06* | *3,0448* |  |  |
| *25.6* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,41* | *0,4328* |  |  |
| *25.7* | *1319* | *НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)* | *МАШ-Ч* | *0,37* | *0,0296* |  |  |
| *25.8* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,64* | *0,2912* |  |  |
| *25.9* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *12,5* | *1* |  |  |
| *25.10* | *11004* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ* | *М3* | *9,252* | *0,74016* |  |  |
| *25.11* | *12699* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ* | *М3* | *12,985* | *1,0388* |  |  |
| *25.12* | *31085* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ* | *Т* | *0,033* | *0,00264* |  |  |
| *25.13* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *8,022* | *0,64176* |  |  |
| *25.14* | *34520* | *ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400* | *Т* | *3,814* | *0,30512* |  |  |
| *25.15* | *35311* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А* | *Т* | *0,015* | *0,0012* |  |  |
| *25.16* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *2,239* | *0,17912* |  |  |
| *25.17* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *1,772* | *0,14176* |  |  |
| **26** | **С121-82** | **ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК Н=6М** | **ШТ** | **8** | |  |  |
| **27** | **474990-10-К** | **СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 40W** | **К-Т** | **8** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  |  |
| **1** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2** | **100М3** | **0,1386** | |  |  |
| *1.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *21,3444* |  |  |
| **2** | **E1-2-61-2** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2** | **100М3** | **0,0774** | |  |  |
| *2.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *97,2* | *7,52328* |  |  |
| **3** | **E1-2-61-2** | **ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ** | **100М3** | **0,0291** | |  |  |
| *3.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *97,2* | *2,82852* |  |  |
| **4** | **E1-2-5-1** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2** | **100М3** | **0,1065** | |  |  |
| *4.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,53* | *1,33445* |  |  |
| *4.2* | *660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *3,04* | *0,32376* |  |  |
| *4.3* | *1866* | *ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *12,18* | *1,29717* |  |  |
| **5** | **E11-1-13-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ** | **100М2** | **0,144** | |  |  |
| *5.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,8* | *8,1792* |  |  |
| *5.2* | *30118* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ* | *Т* | *1,24* | *0,17856* |  |  |
| *5.3* | *45050* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ* | *М3* | *3,68* | *0,52992* |  |  |
| *5.4* | *45051* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ* | *М3* | *1,84* | *0,26496* |  |  |
| *5.5* | *45052* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ* | *М3* | *5,96* | *0,85824* |  |  |
| **6** | **E6-1-1-20** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ М-200** | **100М3** | **0,0985** | |  |  |
| *6.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *337,48* | *33,2418* |  |  |
| *6.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *16,78* | *1,65283* |  |  |
| *6.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,74* | *0,07289* |  |  |
| *6.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,65* | *0,06403* |  |  |
| *6.5* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *102* | *10,047* |  |  |
| *6.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,018* | *0,00177* |  |  |
| *6.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,028* | *0,00276* |  |  |
| *6.8* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,22* | *0,02167* |  |  |
| *6.9* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *44,8* | *4,4128* |  |  |
| **7** | **E12-2-1-4** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,288** | |  |  |
| *7.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,9* | *7,4592* |  |  |
| *7.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1* | *0,288* |  |  |
| *7.3* | *913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *2* | *0,576* |  |  |
| *7.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,25* | *0,072* |  |  |
| *7.5* | *32104* | *МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ* | *Т* | *0,244* | *0,07027* |  |  |
| **8** | **E12-2-1-1** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ** | **100М2** | **0,072** | |  |  |
| *8.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,2* | *2,7504* |  |  |
| *8.2* | *659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1* | *0,072* |  |  |
| *8.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,0288* |  |  |
| *8.4* | *22450* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25* | *М3* | *3,1* | *0,2232* |  |  |
| *8.5* | *33138* | *СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ* | *Т* | *0,05* | *0,0036* |  |  |
| **9** | **С124-22** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ** | **Т** | **0,007** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: СТЕНЫ** | | | | | |  |  |
| **10** | **E8-2-1-1** | **КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **М3** | **18** | |  |  |
| *10.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,4* | *97,2* |  |  |
| *10.2* | *9901* | *КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 50* | *1000ШТ* | *0,394* | *7,092* |  |  |
| *10.3* | *12121* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50* | *М3* | *0,24* | *4,32* |  |  |
| **11** | **E6-1-34-9** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200** | **100М3** | **0,006** | |  |  |
| *11.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1593* | *9,558* |  |  |
| *11.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *77,95* | *0,4677* |  |  |
| *11.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *6,32* | *0,03792* |  |  |
| *11.4* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *191,59* | *1,14954* |  |  |
| *11.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,74* | *0,01044* |  |  |
| *11.6* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *101,5* | *0,609* |  |  |
| *11.7* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0635* | *0,00038* |  |  |
| *11.8* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,25* | *0,0015* |  |  |
| *11.9* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,23* | *0,00138* |  |  |
| *11.10* | *36025* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *8,6* | *0,0516* |  |  |
| *11.11* | *36032* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *1,4* | *0,0084* |  |  |
| *11.12* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *2,51* | *0,01506* |  |  |
| *11.13* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *183* | *1,098* |  |  |
| **12** | **С124-22** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ** | **Т** | **0,036** | |  |  |
| **13** | **С124-1** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ** | **Т** | **0,0129** | |  |  |
| **14** | **E6-1-26-4** | **УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200** | **100М3** | **0,0104** | |  |  |
| *14.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1569,4* | *16,3218* |  |  |
| *14.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *61,88* | *0,64355* |  |  |
| *14.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *1,9* | *0,01976* |  |  |
| *14.4* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *124,95* | *1,29948* |  |  |
| *14.5* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *4,27* | *0,04441* |  |  |
| *14.6* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *101,5* | *1,0556* |  |  |
| *14.7* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,045* | *0,00047* |  |  |
| *14.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,15* | *0,00156* |  |  |
| *14.9* | *36080* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *1,7* | *0,01768* |  |  |
| *14.10* | *44050* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА* | *М3* | *0,25* | *0,0026* |  |  |
| *14.11* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *135* | *1,404* |  |  |
| **15** | **С124-22** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ** | **Т** | **0,0366** | |  |  |
| **16** | **С124-1** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ** | **Т** | **0,0051** | |  |  |
| **17** | **E6-1-35-1** | **УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ** | **100М3** | **0,015** | |  |  |
| *17.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1016,26* | *15,2439* |  |  |
| *17.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,09* | *0,73635* |  |  |
| *17.3* | *2016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *208,25* | *3,12375* |  |  |
| *17.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,23* | *0,01845* |  |  |
| *17.5* | *6322* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ* | *М3* | *101,5* | *1,5225* |  |  |
| *17.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,037* | *0,00056* |  |  |
| *17.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,25* | *0,00375* |  |  |
| *17.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,25* | *0,00375* |  |  |
| *17.9* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,81* | *0,01215* |  |  |
| *17.10* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *77,9* | *1,1685* |  |  |
| **18** | **С124-21** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ** | **Т** | **0,096** | |  |  |
| **19** | **E15-1-92-1 ШHК.ДОП.9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»** | **100М2** | **0,1** | |  |  |
| *19.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *191,14* | *19,114* |  |  |
| *19.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9,23* | *0,923* |  |  |
| *19.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *26,45* | *2,645* |  |  |
| *19.4* | *2667* | *СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *49,2* | *4,92* |  |  |
| *19.5* | *29128* | *ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ* | *М2* | *110* | *11* |  |  |
| *19.6* | *30625* | *ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ* | *ШТ* | *1200* | *120* |  |  |
| **20** | **E15-1-91-1 ШHК.ДОП.9** | **ВИТРАЖ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ** | **100М2** | **0,1** | |  |  |
| *20.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *204,1* | *20,41* |  |  |
| *20.2* | *131* | *АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ* | *МАШ-Ч* | *4,36* | *0,436* |  |  |
| *20.3* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *11,8* | *1,18* |  |  |
| *20.4* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,016* |  |  |
| *20.5* | *1522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,46* | *0,046* |  |  |
| *20.6* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *21,6* | *2,16* |  |  |
| *20.7* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *0,061* |  |  |
| *20.8* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,31* | *0,031* |  |  |
| *20.9* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *80* | *8* |  |  |
| *20.10* | *29160* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ* | *ШТ* | *2400* | *240* |  |  |
| *20.11* | *29161* | *АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ* | *ШТ* | *200* | *20* |  |  |
| *20.12* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,511* | *0,0511* |  |  |
| *20.13* | *35346* | *ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45* | *КГ* | *1,25* | *0,125* |  |  |
| *20.14* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,114* | *0,0114* |  |  |
| **21** | **С126-1310** | **РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ** | **М** | **35** | |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ОКНА И ДВЕРИ** | | | | | |  |  |
| **22** | **E10-1-36-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **100М2** | **0,0108** | |  |  |
| *22.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *161,82* | *1,74766* |  |  |
| *22.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,52* | *0,10282* |  |  |
| *22.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,22* | *0,02398* |  |  |
| *22.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *14,65* | *0,15822* |  |  |
| *22.5* | *29962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *75* | *0,81* |  |  |
| *22.6* | *30626* | *БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА* | *М2* | *100* | *1,08* |  |  |
| *22.7* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *600* | *6,48* |  |  |
| *22.8* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *2,2* | *0,02376* |  |  |
| *22.9* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *25* | *0,27* |  |  |
| **23** | **E10-1-37-1 ШHК.ДОП.11** | **УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **100М2** | **0,0378** | |  |  |
| *23.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,47* | *3,38197* |  |  |
| *23.2* | *2209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,84* | *0,14515* |  |  |
| *23.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,99* | *0,07522* |  |  |
| *23.4* | *2875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,91* | *0,2234* |  |  |
| *23.5* | *29962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *66* | *2,4948* |  |  |
| *23.6* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *20,1474* |  |  |
| *23.7* | *43328* | *БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА* | *М2* | *100* | *3,78* |  |  |
| *23.8* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,07258* |  |  |
| *23.9* | *80625* | *ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л* | *ШТ* | *25* | *0,945* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ** | | | | | |  |  |
| **24** | **E10-1-2-1** | **УСТАНОВКА СТРОПИЛ** | **М3** | **0,54** | |  |  |
| *24.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,09* | *13,0086* |  |  |
| *24.2* | *1556* | *БЕНЗОПИЛЫ* | *МАШ-Ч* | *0,44* | *0,2376* |  |  |
| *24.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,1188* |  |  |
| *24.4* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0072* | *0,00389* |  |  |
| *24.5* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,00438* | *0,00237* |  |  |
| *24.6* | *36024* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,16* | *0,0864* |  |  |
| *24.7* | *36028* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,06* | *0,0324* |  |  |
| *24.8* | *36059* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА* | *М3* | *0,83* | *0,4482* |  |  |
| **25** | **E10-1-10-1** | **УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ** | **М3** | **0,32** | |  |  |
| *25.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *22,5* | *7,2* |  |  |
| *25.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,0736* |  |  |
| *25.3* | *1556* | *БЕНЗОПИЛЫ* | *МАШ-Ч* | *0,33* | *0,1056* |  |  |
| *25.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,1152* |  |  |
| *25.5* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0075* | *0,0024* |  |  |
| *25.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,003* | *0,00096* |  |  |
| *25.7* | *36028* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,93* | *0,2976* |  |  |
| *25.8* | *36060* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *0,12* | *0,0384* |  |  |
| *25.9* | *36077* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,01* | *0,0032* |  |  |
| **26** | **E12-1-7-1** | **УСТРОЙСТВО ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ** | **100М2** | **0,38** | |  |  |
| *26.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *47,91* | *18,2058* |  |  |
| *26.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,58* | *0,2204* |  |  |
| *26.3* | *30032* | *ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ* | *М2* | *135* | *51,3* |  |  |
| *26.4* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,008* | *0,00304* |  |  |
| *26.5* | *30405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,00189* | *0,00072* |  |  |
| *26.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,00567* | *0,00215* |  |  |
| *26.7* | *36060* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *0,5* | *0,19* |  |  |
| **27** | **E12-1-9-2** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,21** | |  |  |
| *27.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,41* | *6,5961* |  |  |
| *27.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,0189* |  |  |
| *27.3* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,0038* | *0,0008* |  |  |
| *27.4* | *73429* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ЖЕЛОБА Д. 100 ММ* | *М* | *100* | *21* |  |  |
| **28** | **E12-1-8-3** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ** | **100М** | **0,12** | |  |  |
| *28.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,4* | *4,608* |  |  |
| *28.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,0516* |  |  |
| *28.3* | *32507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ* | *Т* | *0,095* | *0,0114* |  |  |
| *28.4* | *32522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *Т* | *0,0003* | *3,6E-05* |  |  |
| *28.5* | *73433* | *ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д. 100ММ* | *М* | *113* | *13,56* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  |  |
| **29** | **E15-7-17-4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,139** | |  |  |
| *29.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *155,3* | *21,5867* |  |  |
| *29.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,21* | *0,44619* |  |  |
| *29.3* | *1523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,55* | *0,07645* |  |  |
| *29.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,69* | *0,09591* |  |  |
| *29.5* | *29922* | *РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М* | *300* | *41,7* |  |  |
| *29.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,001* | *0,00014* |  |  |
| *29.7* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,41* | *0,05699* |  |  |
| *29.8* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0028* | *0,00039* |  |  |
| *29.9* | *43960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *14,595* |  |  |
| *29.10* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0021* | *0,00029* |  |  |
| **30** | **E15-2-15-5** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ-РАСТВОРОМ** | **100М2** | **0,43** | |  |  |
| *30.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,24* | *31,9232* |  |  |
| *30.2* | *1609* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *4,76* | *2,0468* |  |  |
| *30.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,78* | *0,7654* |  |  |
| *30.4* | *30389* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ* | *Т* | *0,00012* | *5,2E-05* |  |  |
| *30.5* | *33205* | *СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ* | *М2* | *5,28* | *2,2704* |  |  |
| **31** | **E15-1-90-1 ШHК.ДОП.2** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ** | **100М2** | **0,247** | |  |  |
| *31.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *201,14* | *49,6816* |  |  |
| *31.2* | *12217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *1,5* | *0,3705* |  |  |
| *31.3* | *29124* | *ФУГОМАССА* | *ТН* | *0,04* | *0,00988* |  |  |
| *31.4* | *44356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *24,7* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ПОЛЫ** | | | | | |  |  |
| **32** | **E11-1-2-9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ** | **М3** | **1,12** | |  |  |
| *32.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *2,016* |  |  |
| *32.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *0,48* | *0,5376* |  |  |
| *32.3* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *1,02* | *1,1424* |  |  |
| **33** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,139** | |  |  |
| *33.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *5,49189* |  |  |
| *33.2* | *404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *1,26073* |  |  |
| *33.3* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *2,04* | *0,28356* |  |  |
| **34** | **E11-1-27-5** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ** | **100М2** | **0,139** | |  |  |
| *34.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *16,6494* |  |  |
| *34.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,03892* |  |  |
| *34.3* | *3021* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,56* | *0,21684* |  |  |
| *34.4* | *31102* | *КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"* | *КГ* | *450* | *62,55* |  |  |
| *34.5* | *58180* | *ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)* | *Т* | *0,05* | *0,00695* |  |  |
| *34.6* | *60114* | *ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ* | *М2* | *102* | *14,178* |  |  |
| **35** | **E11-1-39-4** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ** | **100М** | **0,212** | |  |  |
| *35.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *23,6* | *5,0032* |  |  |
| *35.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,06* | *0,01272* |  |  |
| *35.3* | *44354* | *ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ* | *М* | *101* | *21,412* |  |  |
| *35.4* | *45034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *0,16* | *0,03392* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  |  |
| **36** | **E15-2-1-1** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОМ РАСТВОРОМ** | **100М2** | **0,524** | |  |  |
| *36.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *70,88* | *37,1411* |  |  |
| *36.2* | *1608* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *2,78* | *1,45672* |  |  |
| *36.3* | *12181* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100* | *М3* | *1,89* | *0,99036* |  |  |
| **37** | **E15-4-12-1** | **ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ** | **100М2** | **0,524** | |  |  |
| *37.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,39* | *7,54036* |  |  |
| *37.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *0,06288* |  |  |
| *37.3* | *31430* | *ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,015* | *0,00786* |  |  |
| *37.4* | *31445* | *КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ* | *Т* | *0,059* | *0,03092* |  |  |
| *37.5* | *31708* | *ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ* | *Т* | *0,012* | *0,00629* |  |  |
| **38** | **E15-1-19-1** | **ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ** | **100М2** | **0,059** | |  |  |
| *38.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *228* | *13,452* |  |  |
| *38.2* | *12217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *1,5* | *0,0885* |  |  |
| *38.3* | *34501* | *ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400* | *Т* | *0,04* | *0,00236* |  |  |
| *38.4* | *44356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *5,9* |  |  |
| **РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | |  |  |
| **39** | **Ц8-2-369-1** | **СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| *39.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,15* | *4,6* |  |  |
| *39.2* | *32692* | *ЛЕНТА ПХВ-304* | *КГ* | *0,012* | *0,048* |  |  |
| **40** | **1507-3016** | **СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НП020** | **ШТ** | **4** | |  |  |
| **41** | **Ц8-2-403-3** | **МОНТАЖ ПРОВОДОВ** | **100М** | **0,4** | |  |  |
| *41.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *14,8* |  |  |
| *41.2* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,012* |  |  |
| *41.3* | *46163* | *СКОБЫ* | *10ШТ* | *28* | *11,2* |  |  |
| *41.4* | *64055* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10ШТ* | *4,9* | *1,96* |  |  |
| *41.5* | *65157* | *СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ* | *100ШТ* | *0,12* | *0,048* |  |  |
| **42** | **С157-280** | **ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2** | **1000М** | **0,015** | |  |  |
| **43** | **С157-286** | **ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2** | **1000М** | **0,005** | |  |  |
| **44** | **Ц8-3-591-1** | **МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ** | **100ШТ** | **0,04** | |  |  |
| *44.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,5* | *1,58* |  |  |
| *44.2* | *521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *6,4* | *0,256* |  |  |
| *44.3* | *2510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0012* |  |  |
| *44.4* | *59080* | *ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ* | *ШТ* | *100* | *4* |  |  |
| **на СКЛАД УГЛЯ** | | | | | |  |  |
| **1** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,1463** | |  |  |
| *1.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *22,5302* |  |  |
| **2** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД СТОЙКИ** | **100М3** | **0,017** | |  |  |
| *2.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *2,618* |  |  |
| **3** | **E1-2-61-2** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,006** | |  |  |
| *3.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *97,2* | *0,5832* |  |  |
| **4** | **E1-2-5-1** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,006** | |  |  |
| *4.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,53* | *0,07518* |  |  |
| *4.2* | *1866* | *ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *12,18* | *0,07308* |  |  |
| **5** | **E11-1-13-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ** | **100М2** | **0,0216** | |  |  |
| *5.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,8* | *1,22688* |  |  |
| *5.2* | *30118* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ* | *Т* | *1,24* | *0,02678* |  |  |
| *5.3* | *45050* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ* | *М3* | *3,68* | *0,07949* |  |  |
| *5.4* | *45051* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ* | *М3* | *1,84* | *0,03974* |  |  |
| *5.5* | *45052* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ* | *М3* | *5,96* | *0,12874* |  |  |
| **6** | **E6-1-1-20** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ** | **100М3** | **0,0091** | |  |  |
| *6.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *337,48* | *3,07107* |  |  |
| *6.2* | *403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *16,78* | *0,1527* |  |  |
| *6.3* | *1571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,74* | *0,00673* |  |  |
| *6.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,65* | *0,00592* |  |  |
| *6.5* | *6317* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ* | *М3* | *102* | *0,9282* |  |  |
| *6.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,018* | *0,00016* |  |  |
| *6.7* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,028* | *0,00025* |  |  |
| *6.8* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,22* | *0,002* |  |  |
| *6.9* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *44,8* | *0,40768* |  |  |
| **7** | **E9-3-12-12** | **УСТРОЙСТВО СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ** | **Т** | **0,182** | |  |  |
| *7.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,59* | *1,19938* |  |  |
| *7.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,01638* |  |  |
| *7.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,04186* |  |  |
| *7.4* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *0,40768* |  |  |
| *7.5* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,3549* |  |  |
| *7.6* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0004* | *7,3E-05* |  |  |
| *7.7* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,10738* |  |  |
| *7.8* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,005* | *0,00091* |  |  |
| *7.9* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,182* |  |  |
| **8** | **E6-1-15-7** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ** | **Т** | **0,081** | |  |  |
| *8.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *215,82* | *17,4814* |  |  |
| *8.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,01701* |  |  |
| *8.3* | *44109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *1* | *0,081* |  |  |
| **9** | **E9-3-12-1** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛОК L50Х4** | **Т** | **0,327** | |  |  |
| *9.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,53* | *8,34831* |  |  |
| *9.2* | *1147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,07521* |  |  |
| *9.3* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *0,1962* |  |  |
| *9.4* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,71* | *0,23217* |  |  |
| *9.5* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,2943* |  |  |
| *9.6* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,72* | *0,23544* |  |  |
| *9.7* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0027* | *0,00088* |  |  |
| *9.8* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,06* | *0,01962* |  |  |
| *9.9* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,22* | *0,07194* |  |  |
| *9.10* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,327* |  |  |
| **10** | **E9-3-13-1** | **УСТРОЙСТВО СВЯЗЕЙ ПО ФЕРМАМ И ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛОК L50Х4** | **Т** | **0,199** | |  |  |
| *10.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,11* | *11,1659* |  |  |
| *10.2* | *1513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,01393* |  |  |
| *10.3* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,03781* |  |  |
| *10.4* | *2577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,12* | *0,22288* |  |  |
| *10.5* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,9* | *0,1791* |  |  |
| *10.6* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0003* | *0,00006* |  |  |
| *10.7* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,27* | *0,05373* |  |  |
| *10.8* | *50781* | *СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* | *Т* | *1* | *0,199* |  |  |
| **11** | **E12-1-7-1** | **УСТРОЙСТВО ШИФЕРНОЙ КРОВЛИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ** | **100М2** | **0,464** | |  |  |
| *11.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *47,91* | *22,2302* |  |  |
| *11.2* | *2509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,58* | *0,26912* |  |  |
| *11.3* | *30032* | *ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ* | *М2* | *135* | *62,64* |  |  |
| *11.4* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,008* | *0,00371* |  |  |
| *11.5* | *30405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,00189* | *0,00088* |  |  |
| *11.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,00567* | *0,00263* |  |  |
| *11.7* | *36060* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА* | *М3* | *0,5* | *0,232* |  |  |
| **12** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА ДВА РАЗА** | **100М2** | **0,142** | |  |  |
| *12.1* | *1* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *10,0905* |  |  |
| *12.2* | *2499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,00426* |  |  |
| *12.3* | *31066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,00349* |  |  |
| *12.4* | *31392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *0,3834* |  |  |

1. **ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стартовая цена | 2 456 107 449,00 сум с учетом НДС |
| 2 | Источник финансирования | Собственные средства |
| 3 | Условия оплаты | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока |
| 4 | Валюта платежа для | Узбекский сум |
| 5 | Место выполнения работ и оказания услуг | Ферганская область, Бешарыкский район, ул. Олтин водий, 111, Остановка “Дом культуры” |
| 6 | Сроки оказания услуг | не более 150 дней |
| 7 | Срок действия предложения | не менее 90 дней с момента окончания приема предложений |

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

*Проект договора не является окончательным, в него могут быть внесены изменения, дополнения в процессе переговоров*

г. Ташкент “\_\_”\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»,** именуемый в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_г., с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, руководствуясь Протоколом №\_\_\_\_\_\_ заседания закупочной комиссии от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2023г. по отбору подрядной организации на выполнение работ по объекту **«Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»»**, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. **«****Подрядчик»** обязуется выполнить по заданию **«Заказчика»** - работы по объекту: **«Капитальный ремонт здания Бешарыкского филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»»** (далее - Объект), в соответствии с проектной-сметной документацией, а **«Заказчик»** обязуется принять и оплатить выполненные работы, согласно условиям настоящего Договора.

**2. Цена договора**

2.1. Стоимость работ и общая сумма Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сум с учетом НДС, согласно предложенным физическим объемам **«Подрядчика»** и документацией по отбору наилучших предложений.

**3. Условия платежа**

3.1. В течение 5 банковских дней после вступления договора в силу, «Заказчик» перечисляет «Подрядчику» аванс в размере 30% от общей суммы договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сум.

3.2. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком на основании представленной "Справки счёт-фактуры о стоимости выполненных работ (понесённых затрат)" и актам выполненных работ, с пропорциональным удержанием аванса.

3.3. Текущее финансирование осуществляется в пределах до 65% от общей договорной стоимости объекта.

3.4. Оплата оставшихся 5% стоимости договора производится после истечение гарантийного срока указанной в пункте 4.3.

**4. Сроки выполнения работ**

4.1. **«Подрядчик»** обязан выполнить работы, предусмотренные п.1. настоящего Договора, в течение \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента перечисления авансового платежа, предусмотренного в п.3.1. настоящего Договора.

4.2. Дата начала выполнения **«Подрядчиком»** работ – в течение 3-х календарных дней с момента поступления авансового платежа на расчетный счет **«Подрядчика»**.

4.3. Гарантийный срок эксплуатации Объекта составляет не менее 1 года с момента подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ, в течение которого **«Подрядчик»** обязуется устранить все выявленные **«Заказчиком»** недостатки своими силами и за свой счёт.

**5. Срок действия договора**

5.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами и действует до полного выполнения сторонами всех своих обязательств.

**6. Обязательства сторон**

6.1. **«Подрядчик»** обязан:

6.1.1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим договором.

6.1.2. Согласовывать с **«Заказчиком»** качество, страну производителя и стоимость поставляемых на объект импортных и дорогостоящих строительных материалов, изделий и инвентаря.

6.1.3. В случае выявления **«Заказчиком»** недостатков выполненных **«Подрядчиком»** работах, **«Подрядчик»** обязан безвозмездно и за свой счет устранить выявленные недостатки в 3-х дневной срок с даты получения от **«Заказчика»** в письменной форме перечня недостатков с их описанием, либо возместить расходы **«Заказчика»** по устранению данных недостатков.

6.1.4. Немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность её завершения в срок;

6.1.5. обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности в период выполнения работ;

6.1.6. Согласно ШНК 1.03.07-2010 п.4.19 назначить приказом представителя, ответственного за своевременное и качественное выполнение требований авторского надзора и технадзора, а также за сохранность и содержание в надлежащем виде журнала авторского надзора.

6.2. «Заказчик» обязан:

6.2.1. Произвести расчеты с **«Подрядчиком»** в порядке и размере, предусмотренном настоящим Договором.

6.2.2. При отказе от услуг **«Подрядчика»**, выплатить «Подрядчику» стоимость уже произведенных на момент отказа работ.

6.3. Условия, не оговоренные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Республики Узбекистан.

**7. Ответственность сторон**

7.1. В случае неисполнения «Подрядчиком» работ в срок, предусмотренный п.п.4.1., 4.2. настоящего Договора, **«Подрядчик»** уплачивает в пользу **«Заказчика»** пеню в размере 0,1% от суммы неисполненной части Договора за каждый день просрочки.

7.2. В случае несвоевременной оплаты работ **«Заказчик»** уплачивает **«Подрядчику»** неустойку в размере 0,1% от суммы неоплаченной части Договора за каждый день просрочки.

**8. Порядок решения споров**

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в установленном законодательством порядке.

**9. Порядок изменений и дополнений договора**

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники обязуются не осуществлять, прямо или косвенно, действий, квалифицируемых как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действий, нарушающих требования законодательства Республики Узбекистан, международных норм права и международных договоров Республики Узбекистан о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и иные коррупционные нарушения – как в отношениях между сторонами Договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами. Стороны также обязуются довести это требование до их аффилированных (взаимосвязанных) лиц, работников, уполномоченных представителей и посредников.

10.2. Каждая из сторон Договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников или уполномоченных представителей другой стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного оказания в их адрес услуг или выполнения работ, направленных на обеспечение выполнения этим работником или уполномоченным представителем каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

10.3. Под действием работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны понимаются, в том числе:

a) предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;

b) предоставление каких-либо гарантий;

c) ускорение существующих процедур;

d) иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но не соответствующие принципам прозрачности и открытости взаимоотношений между сторонами.

10.4. В случае возникновения у Стороны оснований полагать, что произошло или может произойти нарушение другой Стороной, ее аффилированными (взаимосвязанными) лицами, работниками, уполномоченными представителями или посредниками каких-либо обязательств, предусмотренных данной статьей, Сторона обязуется незамедлительно уведомить об этом другую Сторону в письменной форме и по адресу электронной почты, указанной в Договоре. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что такое нарушение произошло или может произойти.

10.5. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений настоящей статьи, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.6. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящей статьи оговорки с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей стороны, сообщивших о факте нарушений.

10.7. В случае подтверждения факта нарушения одной стороной положений настоящей статьи и/или неполучения другой стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении, другая сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**11. Прочие условия**

11.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

11.2. Каждая из сторон Договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников или уполномоченных представителей другой стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного оказания в их адрес услуг или выполнения работ, направленных на обеспечение выполнения этим работником или уполномоченным представителем каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

**12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Руководиткель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Главный бухгалтер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **ПОДРЯДЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Руководиткель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Главный бухгалтер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |