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

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

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

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

Ташкент – 2022 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 Наманганского областного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| **Делимость лота** | Лот не делимый |
| **Источник финансирования** | Собственные средства |
| **Стартовая цена** | 587 716 466 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** | Наманганская область, г. Наманган, ул. Дустлик, 2, Остановка “неврологический диспансер” |
| **Сроки оказания услуг** | Не более 100 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 Наманганского областного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
|  |  | 1.3 |  | Основание для проведения отбора:  Адресный список по капитальному ремонту на 2022 год  АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»  Рапорт на имя Заместителя Председателя Правления. |
|  |  | 1.4 |  | Стартовая цена отбора: 587 716 466 (пятьсот восемьдесят семь миллионов семьсот шестнадцать тысяч четыреста шестьдесят шесть) 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 *(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 компании)*

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации и банкротства;

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

- не находится в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

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

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 |  |

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

*(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 | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | ПАССИВ | 2019 г. | 2020 г. | | 2021 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 | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 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 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. Автомобиль *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или договор аренды)*;
2. Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (инженер, прораб, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, сварщик, электрик) на постоянной основе не менее 10 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или приказ о назначении)*;
3. Минимальный среднегодовой оборот не менее 600,0 млн. сумм *(прилагать подтверждающие документы в виде справке из банка)*.
4. Опыт работы в аналогичной строительстве в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ и/или счет-фактур)*.
5. Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «ССС»

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

(подпись уполномоченного лица)

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

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

М.П.

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

**Информация об опыте выполнения аналогичных работ**

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

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

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

Место печати

**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 - 40 балл  Не соответствует - 0 балл | Оформляется согласно  Форме № 6  Если предложение  участника не соответствует  требованиям технической  части документации по  отбору, то участник  отстраняется |

**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 2022 год АО «Национальный банк ВЭД РУ». |
| 3 | Вид работ, услуг | Капитальный ремонт здания Наманганского областного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Ориентировочная стоимость | 587 716 466 сум с учетом НДС |
| 6 | Наименование проектной организации | ООО «INVENT DIZAYN SERVIS» |
| 7 | Требование к участнику | Для участия в закупке данного проекта необходимо:  - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или договор аренды)*;  - Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (инженер, прораб, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, сварщик, электрик) на постоянной основе не менее 10 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или приказ о назначении)*;  - Минимальный среднегодовой оборот не менее 600,0 млн. сумм *(прилагать подтверждающие документы в виде справке из банка)*.  - Опыт работы в аналогичной строительстве в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ и/или счет-фактур)*.  -Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «ССС» |
| 8 | Не допускаются к участию закупке | -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 100 дней. |
| 10 | Основные объёмы работ | Общестроительные, электромонтажные, сантехнические, слаботочные работы |
| 11 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда м санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 12 | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель работ, участвующий в строительстве:  -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов;  -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых строительных работ;  -своевременно оформляет акты скрытых работ;  -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды строительных работ;  -обеспечивает выполнение строительных 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 правил, оформлением акта приёмки установленной формы. |
| 13 | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| 14 | 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. |
| 15 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ | Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производству и приемке работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 5 дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.  Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) год после акта приёмки. |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт Наманганского областного филиала

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **ОБОСНОВАНИЕ** | **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ** | **ЕД.ИЗМ** | **КОЛ-ВО** | |
| **НА ЕДИНИЦУ** | **ПО ПРОЕКТУ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | | | | | |
| **1ЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **1** | **E56-2-2** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **0,1464** | |
| *1.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *46,11* | *6,750504* |
| *1.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,93* | *0,136152* |
| *1.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,93* | *0,136152* |
| *1.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,42* | *0,500688* |
| **2** | **E10-1-36-4 ШHК.ДОП.10** | **УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВЕРЕЙ** | **100М2** | **0,2439** | |
| *2.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *90,89* | *22,168071* |
| *2.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,92* | *0,956088* |
| *2.3* | *002209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *6,12* | *1,492668* |
| *2.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,57* | *0,382923* |
| *2.5* | *002875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9,42* | *2,297538* |
| *2.6* | *029962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *30* | *7,317* |
| *2.7* | *031478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *240* | *58,536* |
| *2.8* | *076853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *0,84* | *0,204876* |
| **3** | **ВИТРКАЛ1** | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕНОГО СТЕКЛА Б/У** | **М2** | **7,32** | |
| **4** | **ВИТРКАЛ** | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕНОГО СТЕКЛА С ДВЕРЯМИ** | **М2** | **17,07** | |
| **5** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,1852** | |
| *5.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *12,939924* |
| *5.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,44* | *0,266688* |
| *5.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *0,266688* |
| *5.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *0,96304* |
| **6** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,405** | |
| *6.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *30,0915* |
| *6.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *0,80595* |
| *6.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *0,6642* |
| *6.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *1,3284* |
| *6.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,14175* |
| **7** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ** | **100М2** | **0,324** | |
| *7.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *6,7392* |
| **8** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,1852** | |
| *8.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *7,317252* |
| *8.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,235204* |
| *8.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *1,679764* |
| *8.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,235204* |
| *8.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *0,6482* |
| *8.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,377808* |
| **9** | **E11-1-27-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,1852** | |
| *9.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *22,183256* |
| *9.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,94* | *0,544488* |
| *9.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,066672* |
| *9.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,3* | *0,42596* |
| *9.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,051856* |
| *9.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,71302* |
| *9.7* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *1,3* | *0,24076* |
| *9.8* | *030732* | *ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ* | *М2* | *102* | *18,8904* |
| *9.9* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,566712* |
| **10** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,405** | |
| *10.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *64,66635* |
| *10.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,66825* |
| *10.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,0324* |
| *10.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,10935* |
| *10.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,5265* |
| *10.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,37665* |
| *10.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,151875* |
| *10.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,2025* |
| *10.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *40,5* |
| *10.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,02025* |
| **11** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,324** | |
| *11.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *13,8996* |
| *11.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,05508* |
| *11.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,00648* |
| *11.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0486* |
| *11.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,020412* |
| *11.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,016524* |
| *11.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,27216* |
| *11.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,10044* |
| **12** | **E15-7-17-4 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,1852** | |
| *12.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *155,3* | *28,76156* |
| *12.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,69* | *0,127788* |
| *12.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,21* | *0,594492* |
| *12.4* | *001523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,55* | *0,10186* |
| *12.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,69* | *0,127788* |
| *12.6* | *030099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0012* | *0,00022224* |
| *12.7* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,001* | *0,0001852* |
| *12.8* | *035454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,41* | *0,075932* |
| *12.9* | *040955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0028* | *0,00051856* |
| *12.10* | *043960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *19,446* |
| *12.11* | *045401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0021* | *0,00038892* |
| **13** | **E65-6-14** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *13.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *354,7* | *3,547* |
| *13.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,8* | *0,008* |
| *13.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *13.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *13.5* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,0035* | *0,000035* |
| *13.6* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,0043* | *0,000043* |
| *13.7* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,02* | *0,0002* |
| **14** | **С130-901** | **УНИТАЗЫ** | **ШТ** | **1** | |
| **15** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ** | **100ШТ** | **0,02** | |
| *15.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *4,24* |
| *15.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,028* |
| *15.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,014* |
| *15.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,014* |
| *15.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0002* |
| *15.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000008* |
| *15.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,00014* |
| *15.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,00014* |
| *15.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,008* |
| *15.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,00016* |
| **16** | **2407-1301-1** | **УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2** | **ШТ** | **2** | |
| **17** | **E65-6-13** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"** | **100ШТ** | **0,02** | |
| *17.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1837,4* | *36,748* |
| *17.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *0,036* |
| *17.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,018* |
| *17.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,018* |
| *17.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0049* | *0,000098* |
| *17.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0091* | *0,000182* |
| *17.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,01* | *0,0002* |
| *17.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *1,98* | *0,0396* |
| *17.9* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,033* | *0,00066* |
| *17.10* | *056216* | *ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ* | *ШТ* | *100* | *2* |
|  | | | | | |
| **2ОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **18** | **E57-2-8** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ** | **100М2** | **0,3025** | |
| *18.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *40,59* | *12,278475* |
| *18.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,67* | *0,202675* |
| *18.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,67* | *0,202675* |
| *18.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,08* | *0,9317* |
| **19** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7955** | |
| *19.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *16,5464* |
| **20** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,3025** | |
| *20.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *11,951775* |
| *20.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,384175* |
| *20.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *2,743675* |
| *20.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,384175* |
| *20.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *1,05875* |
| *20.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,6171* |
| **21** | **E11-1-34-8 ШHК.ДОП.4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO** | **100М2** | **0,3025** | |
| *21.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *19,84* | *6,0016* |
| *21.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,49* | *0,148225* |
| *21.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,06655* |
| *21.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,081675* |
| *21.5* | *081864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *6* | *1,815* |
| *21.6* | *083171* | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ* | *М2* | *102* | *30,855* |
| *21.7* | *085918* | *ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO* | *М2* | *104* | *31,46* |
| **22** | **E11-1-40-3 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,22** | |
| *22.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,66* | *1,4652* |
| *22.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,03* | *0,0066* |
| *22.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,33* | *0,2926* |
| *22.4* | *001041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ-Ч* | *2,01* | *0,4422* |
| *22.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0066* |
| *22.6* | *029840* | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *1,54* |
| *22.7* | *029841* | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *1,54* |
| *22.8* | *029842* | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *40* | *8,8* |
| *22.9* | *029843* | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *3,52* |
| *22.10* | *030795* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *5,786* |
| *22.11* | *035391* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *57,86* |
| *22.12* | *044346* | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *22,22* |
| **23** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,493** | |
| *23.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *21,1497* |
| *23.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,08381* |
| *23.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,00986* |
| *23.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,07395* |
| *23.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,031059* |
| *23.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,025143* |
| *23.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,41412* |
| *23.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,15283* |
| **24** | **E15-4-5-4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,3025** | |
| *24.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *53,9* | *16,30475* |
| *24.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,18* | *0,05445* |
| *24.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,00605* |
| *24.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,0484* |
| *24.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,069* | *0,0208725* |
| *24.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,055* | *0,0166375* |
| *24.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,2541* |
| *24.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,093775* |
| **25** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,1919** | |
| *25.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *13,408053* |
| *25.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *25.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *25.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *0,99788* |
| **26** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,2622** | |
| *26.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *19,48146* |
| *26.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *0,521778* |
| *26.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *0,430008* |
| *26.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *0,860016* |
| *26.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,09177* |
| **27** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *27.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *7,581969* |
| *27.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *27.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *1,740533* |
| *27.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *27.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *0,67165* |
| *27.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,391476* |
| **28** | **E11-1-27-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *28.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *22,985782* |
| *28.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,94* | *0,564186* |
| *28.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,069084* |
| *28.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,3* | *0,44137* |
| *28.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,053732* |
| *28.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,738815* |
| *28.7* | *030732* | *ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ* | *М2* | *102* | *19,5738* |
| *28.8* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,587214* |
| *28.9* | *045034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *1,3* | *0,24947* |
| **29** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,2622** | |
| *29.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *41,865474* |
| *29.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,43263* |
| *29.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,020976* |
| *29.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,070794* |
| *29.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,34086* |
| *29.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,243846* |
| *29.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,098325* |
| *29.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1311* |
| *29.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *26,22* |
| *29.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,01311* |
| **30** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,2418** | |
| *30.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *10,37322* |
| *30.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,041106* |
| *30.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,004836* |
| *30.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,03627* |
| *30.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,0152334* |
| *30.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,0123318* |
| *30.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,203112* |
| *30.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,074958* |
| **31** | **E15-7-17-3 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН** | **100М2** | **0,1919** | |
| *31.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *134,4* | *25,79136* |
| *31.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,72* | *0,138168* |
| *31.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,606404* |
| *31.4* | *001523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,149682* |
| *31.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,138168* |
| *31.6* | *030099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *0,00026866* |
| *31.7* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0,00026866* |
| *31.8* | *035454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,088274* |
| *31.9* | *040955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,00065246* |
| *31.10* | *043960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *20,1495* |
| *31.11* | *045401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0024* | *0,00046056* |
| **32** | **E65-6-14** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *32.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *354,7* | *3,547* |
| *32.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,8* | *0,008* |
| *32.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *32.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *32.5* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,0035* | *0,000035* |
| *32.6* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,0043* | *0,000043* |
| *32.7* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,02* | *0,0002* |
| **33** | **С130-901** | **УНИТАЗЫ** | **ШТ** | **1** | |
| **34** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *34.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *2,12* |
| *34.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,014* |
| *34.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *34.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *34.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *34.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000004* |
| *34.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *34.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *34.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,004* |
| *34.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,000080* |
| **35** | **2407-1301-1** | **УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2** | **ШТ** | **1** | |
| **36** | **E65-6-13** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *36.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1837,4* | *18,374* |
| *36.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *0,018* |
| *36.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *36.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *36.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0049* | *0,000049* |
| *36.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0091* | *0,000091* |
| *36.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *36.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *1,98* | *0,0198* |
| *36.9* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,033* | *0,00033* |
| *36.10* | *056216* | *ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ* | *ШТ* | *100* | *1* |
|  | | | | | |
| **3ЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **37** | **E55-8-2 ШHК.ДОП.5** | **РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ** | **100М2** | **0,091** | |
| *37.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *144,2* | *13,1222* |
| *37.2* | *002831* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *16,28* | *1,48148* |
| *37.3* | *099997* | *СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ* | *Т* | *19,4* | *1,7654* |
| **38** | **E8-2-2-3** | **КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **100М2** | **0,09** | |
| *38.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *170,17* | *15,3153* |
| *38.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4,22* | *0,3798* |
| *38.3* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,11* | *0,0099* |
| *38.4* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,3* | *0,027* |
| *38.5* | *009902* | *КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75* | *1000ШТ* | *5,04* | *0,4536* |
| *38.6* | *012102* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *2,3* | *0,207* |
| *38.7* | *036026* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА* | *М3* | *0,016* | *0,00144* |
| **39** | **E15-2-1-1** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН** | **100М2** | **0,182** | |
| *39.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *70,88* | *12,90016* |
| *39.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,78* | *0,50596* |
| *39.3* | *000976* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,1638* |
| *39.4* | *001608* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *2,78* | *0,50596* |
| *39.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,35* | *0,0637* |
| *39.6* | *012138* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6* | *М3* | *1,89* | *0,34398* |
| **40** | **E65-19-1** | **ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ** | **100ШТ** | **0,02** | |
| *40.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *110* | *2,2* |
| *40.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,24* | *0,0448* |
| *40.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *0,0448* |
| **41** | **E18-3-1-2** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ** | **100КВТ** | **0,0352** | |
| *41.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *65,6* | *2,30912* |
| *41.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,13* | *0,110176* |
| *41.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,007392* |
| *41.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,003168* |
| *41.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,19* | *0,041888* |
| *41.6* | *002011* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)* | *МАШ-Ч* | *0,8* | *0,02816* |
| *41.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,85* | *0,06512* |
| *41.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *15* | *0,528* |
| *41.9* | *044697* | *ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА* | *М3* | *0,67* | *0,023584* |
| *41.10* | *063698* | *КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ* | *КОМПЛ* | *44,2* | *1,55584* |
| *41.11* | *065851* | *ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0045* | *0,0001584* |
| **42** | **6233-225** | **РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 СЕКЦИИ** | **ШТ** | **20** | |
| **43** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,963** | |
| *43.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *67,28481* |
| *43.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,44* | *1,38672* |
| *43.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *1,38672* |
| *43.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *5,0076* |
| **44** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,963** | |
| *44.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *38,04813* |
| *44.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *1,22301* |
| *44.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *8,73441* |
| *44.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *1,22301* |
| *44.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *3,3705* |
| *44.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *1,96452* |
| **45** | **E11-1-27-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,1** | |
| *45.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *11,978* |
| *45.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,94* | *0,294* |
| *45.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,036* |
| *45.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,3* | *0,23* |
| *45.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,028* |
| *45.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,385* |
| *45.7* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *1,3* | *0,13* |
| *45.8* | *030732* | *ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ* | *М2* | *102* | *10,2* |
| *45.9* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,306* |
| **46** | **E11-1-52-2 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ** | **100М2** | **0,863** | |
| *46.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *190,9* | *164,7467* |
| *46.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,92* | *5,97196* |
| *46.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,84* | *0,72492* |
| *46.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,16* | *1,00108* |
| *46.5* | *001603* | *РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л* | *МАШ-Ч* | *0,53* | *0,45739* |
| *46.6* | *001702* | *СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *4,56* | *3,93528* |
| *46.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,31068* |
| *46.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,4* | *0,3452* |
| *46.9* | *031434* | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,015* | *0,012945* |
| *46.10* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,43* | *0,37109* |
| *46.11* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,4315* |
| *46.12* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,02* | *0,01726* |
| **47** | **ССЦПОИТГР** | **КЕРАМОГРАНИТ АВО 60Х60Х10 НЕПОЛ.РЕКТ /КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ** | **М2** | **86,3** | |
| **48** | **E17-1-9-21 ШHК.ДОП.13** | **УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ** | **10КОМПЛ** | **0,1** | |
| *48.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *48,64* | *4,864* |
| *48.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,73* | *0,073* |
| *48.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,039* |
| *48.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,015* |
| *48.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,019* |
| *48.6* | *444277* | *ДУШЕВАЯ КАБИНА, ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ* | *КОМПЛЕКТ* | *10* | *1* |
| **49** | **E15-2-19-7 ШHК.ДОП.5** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН** | **100М2** | **0,536** | |
| *49.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56* | *30,016* |
| *49.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,2* | *0,1072* |
| *49.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,02144* |
| *49.4* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,67* | *0,89512* |
| *49.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,08576* |
| *49.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,63* | *0,33768* |
| *49.7* | *012373* | *СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ* | *Т* | *0,825* | *0,4422* |
| *49.8* | *031434* | *ГРУНТОВКА* | *Т* | *0,018* | *0,009648* |
| **50** | **E15-2-19-11 ШHК.ДОП.12 К=6** | **НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,536** | |
| *50.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *30* | *-16,08* |
| *50.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,12* | *-0,06432* |
| *50.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,024* | *-0,012864* |
| *50.4* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,002* | *-0,537072* |
| *50.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,096* | *-0,051456* |
| *50.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,063* | *-0,033768* |
| *50.7* | *012373* | *СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ* | *Т* | *0,0825* | *-0,04422* |
| **51** | **E63-7-10 ШHК.ДОП.6** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,3366** | |
| *51.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *78,1* | *26,28846* |
| *51.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,35* | *0,11781* |
| *51.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,11781* |
| *51.4* | *002831* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,94* | *1,326204* |
| **52** | **E15-2-15-1** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН** | **100М2** | **0,3853** | |
| *52.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *65,66* | *25,298798* |
| *52.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4,99* | *1,922647* |
| *52.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,088619* |
| *52.4* | *001609* | *РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч* | *МАШ-Ч* | *4,76* | *1,834028* |
| *52.5* | *012138* | *РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6* | *М3* | *0,04* | *0,015412* |
| *52.6* | *012147* | *РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5* | *М3* | *1,4* | *0,53942* |
| *52.7* | *030389* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ* | *Т* | *0,000070* | *0,000027* |
| *52.8* | *033205* | *СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ* | *М2* | *2,64* | *1,017192* |
| **53** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,3853** | |
| *53.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *61,520851* |
| *53.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,635745* |
| *53.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,030824* |
| *53.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,104031* |
| *53.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,50089* |
| *53.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,358329* |
| *53.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,1444875* |
| *53.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,19265* |
| *53.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *38,53* |
| *53.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,019265* |
| **54** | **E65-6-14** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ Б/У** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *54.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *354,7* | *3,547* |
| *54.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,8* | *0,008* |
| *54.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *54.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *54.5* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,0035* | *0,000035* |
| *54.6* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,0043* | *0,000043* |
| *54.7* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,02* | *0,0002* |
| **55** | **E65-4-11** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: БИДЕ** | **100ПРИБ** | **0,01** | |
| *55.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *93,48* | *0,9348* |
| *55.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,2* | *0,002* |
| *55.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,2* | *0,002* |
| *55.4* | *099997* | *СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ* | *Т* | *2,37* | *0,0237* |
| **56** | **E17-1-9-16 ШHК.ДОП.13** | **УСТАНОВКА БИДЕ Б/У** | **10КОМПЛ** | **0,1** | |
| *56.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *30,25* | *3,025* |
| *56.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,46* | *0,046* |
| *56.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,2* | *0,02* |
| *56.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,013* |
| *56.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,33* | *0,033* |
| *56.6* | *015480* | *ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)* | *КОМПЛ* | *20* | *2* |
| *56.7* | *030435* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ* | *10 ШТ* | *4* | *0,4* |
| **57** | **E16-4-3-2 ШHК.ДОП.9** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ** | **100М** | **0,03** | |
| *57.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *65,74* | *1,9722* |
| *57.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,29* | *0,0087* |
| *57.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,0021* |
| *57.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,0066* |
| *57.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *1,57* | *0,0471* |
| *57.6* | *046187* | *ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ* | *М* | *99,8* | *2,994* |
| **58** | **E16-4-3-1 ШHК.ДОП.9** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ** | **100М** | **0,05** | |
| *58.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *72,52* | *3,626* |
| *58.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,14* | *0,007* |
| *58.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0015* |
| *58.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,11* | *0,0055* |
| *58.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,39* | *0,0195* |
| *58.6* | *046186* | *ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ* | *М* | *99,8* | *4,99* |
| **59** | **E16-4-2-1** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100М** | **0,1** | |
| *59.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *190,24* | *19,024* |
| *59.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *13,64* | *1,364* |
| *59.3* | *000116* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *13,34* | *1,334* |
| *59.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,003* |
| *59.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,022* |
| *59.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,47* | *0,047* |
| *59.7* | *030451* | *ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ* | *Т* | *0,00085* | *0,000085* |
| *59.8* | *030649* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А* | *КГ* | *0,0016* | *0,00016* |
| *59.9* | *031692* | *КЛЕЙ 88-СА* | *КГ* | *0,25* | *0,025* |
| *59.10* | *034309* | *МЕТИЛЕНХЛОРИД* | *КГ* | *0,25* | *0,025* |
| *59.11* | *038015* | *ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/* | *М* | *89,9* | *8,99* |
| *59.12* | *045404* | *ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА* | *1000ШТ* | *0,1* | *0,01* |
| *59.13* | *064476* | *НАКОНЕЧНИКИ* | *КГ* | *0,55* | *0,055* |
| **60** | **С1119-38015** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/** | **М** | **10** | |
| **61** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ Б/У** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *61.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *2,12* |
| *61.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,014* |
| *61.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *61.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *61.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *61.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000004* |
| *61.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *61.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *61.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,004* |
| *61.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,000080* |
| **62** | **E56-2-1** | **СНЯТИЕ ВИТРАЖЕЙ** | **100М2** | **0,09** | |
| *62.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *33,06* | *2,9754* |
| *62.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,48* | *0,0432* |
| *62.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,48* | *0,0432* |
| *62.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *2,52* | *0,2268* |
| **63** | **E10-1-37-1 ШHК.ДОП.6** | **УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО** | **100М2** | **0,09** | |
| *63.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,47* | *8,0523* |
| *63.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,65* | *0,3285* |
| *63.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,66* | *0,1494* |
| *63.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *9,69* | *0,8721* |
| *63.5* | *002209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,84* | *0,3456* |
| *63.6* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,99* | *0,1791* |
| *63.7* | *002875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,91* | *0,5319* |
| *63.8* | *029962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *66* | *5,94* |
| *63.9* | *031478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *47,97* |
| *63.10* | *076853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,1728* |
| **64** | **С126-275-84** | **СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ КАЛЕННОГО СТЕКЛО** | **М2** | **9** | |
| **65** | **E10-1-37-1 ШHК.ДОП.6** | **УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВАЯ** | **100М2** | **0,032** | |
| *65.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,47* | *2,86304* |
| *65.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,65* | *0,1168* |
| *65.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,66* | *0,05312* |
| *65.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *9,69* | *0,31008* |
| *65.5* | *002209* | *ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *3,84* | *0,12288* |
| *65.6* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,99* | *0,06368* |
| *65.7* | *002875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *5,91* | *0,18912* |
| *65.8* | *029962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *66* | *2,112* |
| *65.9* | *031478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *533* | *17,056* |
| *65.10* | *076853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *1,92* | *0,06144* |
| **66** | **С126-273-84** | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНОВАЯ** | **М2** | **3,2** | |
|  | | | | | |
| **4ЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **67** | **E57-2-8** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ** | **100М2** | **0,7546** | |
| *67.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *40,59* | *30,629214* |
| *67.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,67* | *0,505582* |
| *67.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,67* | *0,505582* |
| *67.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *3,08* | *2,324168* |
| **68** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,5151** | |
| *68.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *31,51408* |
| **69** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,7546** | |
| *69.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *29,814246* |
| *69.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,958342* |
| *69.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *6,844222* |
| *69.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,958342* |
| *69.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *2,6411* |
| *69.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *1,539384* |
| **70** | **E11-1-34-8 ШHК.ДОП.4** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO** | **100М2** | **0,7546** | |
| *70.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *19,84* | *14,971264* |
| *70.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,49* | *0,369754* |
| *70.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,166012* |
| *70.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,203742* |
| *70.5* | *081864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *6* | *4,5276* |
| *70.6* | *083171* | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ* | *М2* | *102* | *76,9692* |
| *70.7* | *085918* | *ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO* | *М2* | *104* | *78,4784* |
| **71** | **E11-1-40-3 ШHК.ДОП.6** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,36** | |
| *71.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,66* | *2,3976* |
| *71.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,03* | *0,0108* |
| *71.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,33* | *0,4788* |
| *71.4* | *001041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ-Ч* | *2,01* | *0,7236* |
| *71.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0108* |
| *71.6* | *029840* | *УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *2,52* |
| *71.7* | *029841* | *УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *7* | *2,52* |
| *71.8* | *029842* | *СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *40* | *14,4* |
| *71.9* | *029843* | *ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА* | *ШТ* | *16* | *5,76* |
| *71.10* | *030795* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ* | *10 ШТ* | *26,3* | *9,468* |
| *71.11* | *035391* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *263* | *94,68* |
| *71.12* | *044346* | *ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА* | *М* | *101* | *36,36* |
| **72** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,7605** | |
| *72.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *32,62545* |
| *72.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,129285* |
| *72.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,01521* |
| *72.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,114075* |
| *72.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,0479115* |
| *72.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,0387855* |
| *72.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,63882* |
| *72.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,235755* |
| **73** | **E15-4-5-4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7546** | |
| *73.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *53,9* | *40,67294* |
| *73.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,18* | *0,135828* |
| *73.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,015092* |
| *73.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,16* | *0,120736* |
| *73.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,069* | *0,0520674* |
| *73.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,055* | *0,041503* |
| *73.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,633864* |
| *73.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,233926* |
| **74** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,1919** | |
| *74.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *13,408053* |
| *74.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *74.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *74.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *0,99788* |
| **75** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,2622** | |
| *75.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *19,48146* |
| *75.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *0,521778* |
| *75.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *0,430008* |
| *75.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *0,860016* |
| *75.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,09177* |
| **76** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *76.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *7,581969* |
| *76.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *76.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *1,740533* |
| *76.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *76.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *0,67165* |
| *76.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,391476* |
| **77** | **E11-1-27-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *77.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *22,985782* |
| *77.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,94* | *0,564186* |
| *77.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,069084* |
| *77.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,3* | *0,44137* |
| *77.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,053732* |
| *77.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,738815* |
| *77.7* | *030732* | *ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ* | *М2* | *102* | *19,5738* |
| *77.8* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,587214* |
| *77.9* | *045034* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ* | *М3* | *1,3* | *0,24947* |
| **78** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,2622** | |
| *78.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *41,865474* |
| *78.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,43263* |
| *78.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,020976* |
| *78.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,070794* |
| *78.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,34086* |
| *78.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,243846* |
| *78.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,098325* |
| *78.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1311* |
| *78.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *26,22* |
| *78.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,01311* |
| **79** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,2418** | |
| *79.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *10,37322* |
| *79.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,041106* |
| *79.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,004836* |
| *79.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,03627* |
| *79.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,0152334* |
| *79.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,0123318* |
| *79.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,203112* |
| *79.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,074958* |
| **80** | **E15-7-17-3 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН** | **100М2** | **0,1919** | |
| *80.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *134,4* | *25,79136* |
| *80.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,72* | *0,138168* |
| *80.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,606404* |
| *80.4* | *001523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,149682* |
| *80.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,138168* |
| *80.6* | *030099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *0,00026866* |
| *80.7* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0,00026866* |
| *80.8* | *035454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,088274* |
| *80.9* | *040955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,00065246* |
| *80.10* | *043960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *20,1495* |
| *80.11* | *045401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0024* | *0,00046056* |
| **81** | **E65-6-14** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *81.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *354,7* | *3,547* |
| *81.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,8* | *0,008* |
| *81.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *81.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *81.5* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,0035* | *0,000035* |
| *81.6* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,0043* | *0,000043* |
| *81.7* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,02* | *0,0002* |
| **82** | **С130-901** | **УНИТАЗЫ** | **ШТ** | **1** | |
| **83** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *83.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *2,12* |
| *83.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,014* |
| *83.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *83.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *83.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *83.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000004* |
| *83.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *83.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *83.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,004* |
| *83.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,000080* |
| **84** | **2407-1301-1** | **УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2** | **ШТ** | **1** | |
| **85** | **E65-6-13** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *85.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1837,4* | *18,374* |
| *85.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *0,018* |
| *85.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *85.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *85.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0049* | *0,000049* |
| *85.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0091* | *0,000091* |
| *85.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *85.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *1,98* | *0,0198* |
| *85.9* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,033* | *0,00033* |
| *85.10* | *056216* | *ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ* | *ШТ* | *100* | *1* |
|  | | | | | |
| **5ЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **86** | **E57-2-3** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,1919** | |
| *86.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,87* | *13,408053* |
| *86.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *86.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,44* | *0,276336* |
| *86.4* | *099999* | *МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ* | *Т* | *5,2* | *0,99788* |
| **87** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,2622** | |
| *87.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *19,48146* |
| *87.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *0,521778* |
| *87.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *0,430008* |
| *87.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *0,860016* |
| *87.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,09177* |
| **88** | **E11-1-11-1** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *88.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *39,51* | *7,581969* |
| *88.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *88.3* | *000404* | *ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *9,07* | *1,740533* |
| *88.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,27* | *0,243713* |
| *88.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,5* | *0,67165* |
| *88.6* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,391476* |
| **89** | **E11-1-27-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,1919** | |
| *89.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *119,78* | *22,985782* |
| *89.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,94* | *0,564186* |
| *89.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,36* | *0,069084* |
| *89.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,3* | *0,44137* |
| *89.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,28* | *0,053732* |
| *89.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,738815* |
| *89.7* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *1,3* | *0,24947* |
| *89.8* | *030732* | *ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ* | *М2* | *102* | *19,5738* |
| *89.9* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,587214* |
| **90** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,2622** | |
| *90.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *41,865474* |
| *90.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,43263* |
| *90.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,020976* |
| *90.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,070794* |
| *90.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,34086* |
| *90.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,243846* |
| *90.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,098325* |
| *90.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1311* |
| *90.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *26,22* |
| *90.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,01311* |
| **91** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ** | **100М2** | **0,2418** | |
| *91.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *5,02944* |
| **92** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,2418** | |
| *92.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *10,37322* |
| *92.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,041106* |
| *92.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,004836* |
| *92.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,03627* |
| *92.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,0152334* |
| *92.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,0123318* |
| *92.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,203112* |
| *92.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,074958* |
| **93** | **E65-6-14** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *93.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *354,7* | *3,547* |
| *93.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,8* | *0,008* |
| *93.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *93.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,004* |
| *93.5* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,0035* | *0,000035* |
| *93.6* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,0043* | *0,000043* |
| *93.7* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,02* | *0,0002* |
| **94** | **С130-901** | **УНИТАЗЫ** | **ШТ** | **1** | |
| **95** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *95.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *2,12* |
| *95.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,014* |
| *95.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *95.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *95.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *95.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000004* |
| *95.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *95.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *95.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,004* |
| *95.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,000080* |
| **96** | **2407-1301-1** | **УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2** | **ШТ** | **1** | |
| **97** | **E65-6-13** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *97.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1837,4* | *18,374* |
| *97.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *0,018* |
| *97.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *97.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,009* |
| *97.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0049* | *0,000049* |
| *97.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0091* | *0,000091* |
| *97.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *97.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *1,98* | *0,0198* |
| *97.9* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,033* | *0,00033* |
| *97.10* | *056216* | *ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ* | *ШТ* | *100* | *1* |
|  | | | | | |
| **6 ОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **98** | **E16-3-1-3** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100М** | **0,72** | |
| *98.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *100* | *72* |
| *98.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,44* | *0,3168* |
| *98.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,9* | *3,528* |
| *98.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0216* |
| *98.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,37* | *0,2664* |
| *98.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,74* | *0,5328* |
| *98.7* | *030649* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А* | *КГ* | *0,0026* | *0,001872* |
| **99** | **С1119-38029** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/** | **М** | **72** | |
| **100** | **508-25** | **ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./** | **ШТ** | **8** | |
| **101** | **508-53** | **ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ** | **ШТ** | **26** | |
| **102** | **508-91** | **МУФТА Д-32ММ** | **ШТ** | **18** | |
| **103** | **508-153** | **КЛИПСЫ Д-32ММ** | **ШТ** | **26** | |
| **104** | **508-194** | **РАКОР Д-32Х1ММ ВН.РЕЗЬБ** | **ШТ** | **4** | |
| **105** | **508-1** | **АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА** | **ШТ** | **26** | |
| **106** | **E16-3-1-2** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100М** | **0,26** | |
| *106.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *111* | *28,86* |
| *106.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,44* | *0,1144* |
| *106.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,56* | *1,1856* |
| *106.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,0078* |
| *106.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,37* | *0,0962* |
| *106.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,47* | *0,1222* |
| *106.7* | *030649* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А* | *КГ* | *0,0016* | *0,000416* |
| **107** | **С1119-38027** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/** | **М** | **26** | |
| **108** | **508-21** | **ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./** | **ШТ** | **52** | |
| **109** | **ССЦПОРЕЗ** | **РЕЗЬБА Д-20ММ** | **ШТ** | **52** | |
| **110** | **508-130** | **КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **26** | |
| **111** | **1300-1194** | **ВЕНТИЛЬ D=32ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **112** | **1530-9004** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ** | **М** | **8** | |
| **113** | **E18-3-1-2** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ** | **100КВТ** | **0,2288** | |
| *113.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *65,6* | *15,00928* |
| *113.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,13* | *0,716144* |
| *113.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,048048* |
| *113.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,020592* |
| *113.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,19* | *0,272272* |
| *113.6* | *002011* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)* | *МАШ-Ч* | *0,8* | *0,18304* |
| *113.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,85* | *0,42328* |
| *113.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *15* | *3,432* |
| *113.9* | *044697* | *ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА* | *М3* | *0,67* | *0,153296* |
| *113.10* | *063698* | *КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ* | *КОМПЛ* | *44,2* | *10,11296* |
| *113.11* | *065851* | *ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0045* | *0,0010296* |
| **114** | **6233-225** | **РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 СЕКЦИИ** | **ШТ** | **130** | |
|  | | | | | |
| **ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | |
| **115** | **E20-1-1-1** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ** | **100М2** | **0,215** | |
| *115.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *167,86* | *36,0899* |
| *115.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,3* | *0,2795* |
| *115.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,52* | *0,1118* |
| *115.4* | *000977* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,08385* |
| *115.5* | *002016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *1,79* | *0,38485* |
| *115.6* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,1677* |
| *115.7* | *030027* | *АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ* | *Т* | *0,00089* | *0,00019135* |
| *115.8* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,015* | *0,003225* |
| *115.9* | *032117* | *МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"* | *Т* | *0,00501* | *0,00107715* |
| *115.10* | *035319* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А* | *Т* | *0,00045* | *0,000097* |
| *115.11* | *045407* | *ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)* | *КГ* | *8* | *1,72* |
| **116** | **С130-9674** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,6ММ** | **М2** | **21,5** | |
| **117** | **E20-2-3-5** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ** | **РЕШЕТКА** | **15** | |
| *117.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,17* | *17,55* |
| *117.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,01* | *0,15* |
| *117.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *4,05* |
| *117.4* | *002016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *1,8* |
| *117.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,15* |
| *117.6* | *030321* | *ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ* | *Т* | *0,000080* | *0,0012* |
| *117.7* | *033642* | *ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ* | *Т* | *0,00043* | *0,00645* |
| *117.8* | *035319* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А* | *Т* | *0,000010* | *0,00015* |
| *117.9* | *052597* | *РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮШИЕ МАРКИ РР-1, РАЗМ. 100Х200 ММ* | *ШТ* | *1* | *15* |
| **118** | **E20-3-2-1** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т** | **ШТ** | **5** | |
| *118.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,98* | *19,9* |
| *118.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,05* | *0,25* |
| *118.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,05* |
| *118.4* | *000969* | *ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,91* | *4,55* |
| *118.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,2* |
| *118.6* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,000020* | *0,0001* |
| *118.7* | *045407* | *ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)* | *КГ* | *0,08* | *0,4* |
| **119** | **ССЦПОКАНВЕНТ150** | **КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВК 150** | **ШТ** | **5** | |
| **120** | **E20-3-2-1** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т** | **ШТ** | **1** | |
| *120.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,98* | *3,98* |
| *120.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,05* | *0,05* |
| *120.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,01* |
| *120.4* | *000969* | *ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,91* | *0,91* |
| *120.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,04* |
| *120.6* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,000020* | *0,000020* |
| *120.7* | *045407* | *ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)* | *КГ* | *0,08* | *0,08* |
| **121** | **ССЦПООКВЕНТ150** | **ОКОННИЙ ВЕНТИЛЯТОР 150** | **ШТ** | **1** | |
|  | | | | | |
| **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | |
| **122** | **E67-8-1** | **СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ** | **100ШТ** | **0,7** | |
| *122.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *89,1* | *62,37* |
| *122.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,03* | *0,021* |
| *122.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,021* |
| **123** | **ССЦПОДИ36АКР** | **СВЕТИЛЬНИК LED-36W АКРИЛ** | **ШТ** | **70** | |
| **124** | **E67-9-2** | **СМЕНА: РОЗЕТОК** | **100ШТ** | **0,15** | |
| *124.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,1* | *3,615* |
| *124.2* | *046282* | *ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ* | *ШТ* | *100* | *15* |
| **125** | **E67-9-1** | **СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ** | **100ШТ** | **0,1** | |
| *125.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *24,1* | *2,41* |
| *125.2* | *044066* | *ВЫКЛЮЧАТЕЛИ* | *ШТ* | *100* | *10* |
|  | | | | | |
| **НАВЕС** | | | | | |
|  | | | | | |
| **ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
| **126** | **E1-1-13-14** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **1000М3** | **0,00792** | |
| *126.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *15,08* | *0,1194336* |
| *126.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *43,62* | *0,3454704* |
| *126.3* | *000258* | *БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)* | *МАШ-Ч* | *10,34* | *0,0818928* |
| *126.4* | *002263* | *ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3* | *МАШ-Ч* | *33,28* | *0,2635776* |
| *126.5* | *043113* | *ЩЕБЕНЬ* | *М3* | *0,04* | *0,0003168* |
| **127** | **E1-2-57-2** | **ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ** | **100М3** | **0,0055** | |
| *127.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *0,847* |
| **128** | **E1-1-33-1** | **ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ** | **1000М3** | **0,0034** | |
| *128.1* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *7,6* | *0,02584* |
| *128.2* | *000257* | *БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)* | *МАШ-Ч* | *7,6* | *0,02584* |
| **129** | **E1-2-5-1** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2** | **100М3** | **0,00588** | |
| *129.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *12,53* | *0,0736764* |
| *129.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,04* | *0,0178752* |
| *129.3* | *000660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *3,04* | *0,0178752* |
| *129.4* | *001866* | *ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *12,18* | *0,0716184* |
|  | | | | | |
| **ФУНДАМЕНТ** | | | | | |
| **130** | **E11-1-13-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ** | **100М2** | **0,084** | |
| *130.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *28,4* | *2,3856* |
| *130.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,3* | *0,2772* |
| *130.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,77* | *0,06468* |
| *130.4* | *000258* | *БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)* | *МАШ-Ч* | *1,22* | *0,10248* |
| *130.5* | *000464* | *ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *5,1* | *0,4284* |
| *130.6* | *000620* | *КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,16* | *0,09744* |
| *130.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0126* |
| *130.8* | *030118* | *БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ* | *Т* | *1,24* | *0,10416* |
| *130.9* | *045050* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ* | *М3* | *1,84* | *0,15456* |
| *130.10* | *045051* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ* | *М3* | *0,92* | *0,07728* |
| *130.11* | *045052* | *ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ* | *М3* | *2,98* | *0,25032* |
| **131** | **E6-1-1-13** | **УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОДУШЕК** | **100М3** | **0,0428** | |
| *131.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *598,26* | *25,605528* |
| *131.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *19,7* | *0,84316* |
| *131.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,011556* |
| *131.4* | *000403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *29,16* | *1,248048* |
| *131.5* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,74* | *0,031672* |
| *131.6* | *001571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,86* | *0,036808* |
| *131.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,08* | *0,046224* |
| *131.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,424* | *0,0181472* |
| *131.9* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,03* | *0,001284* |
| *131.10* | *030652* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1* | *Т* | *0,082* | *0,0035096* |
| *131.11* | *032524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,0762* | *0,00326136* |
| *131.12* | *035516* | *РОГОЖА* | *М2* | *75* | *3,21* |
| *131.13* | *036061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,7* | *0,02996* |
| *131.14* | *045022* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)* | *М3* | *102* | *4,3656* |
| *131.15* | *051619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* | *М2* | *65,1* | *2,78628* |
| **132** | **E12-2-2-2 ШHК.ДОП.3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,18** | |
| *132.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *29,9* | *5,382* |
| *132.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,252* |
| *132.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1* | *0,18* |
| *132.4* | *000913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *2* | *0,36* |
| *132.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,027* |
| *132.6* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,25* | *0,045* |
| *132.7* | *032104* | *МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ* | *Т* | *0,244* | *0,04392* |
| **133** | **E12-2-2-3 ШHК.ДОП.3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,18** | |
| *133.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,5* | *3,69* |
| *133.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,29* | *0,0522* |
| *133.3* | *000913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *2* | *0,36* |
| *133.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,027* |
| *133.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,14* | *0,0252* |
| *133.6* | *032104* | *МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ* | *Т* | *0,244* | *0,04392* |
|  | | | | | |
| **МЕТАЛ КОНСТРУКЦИИ** | | | | | |
| **134** | **E9-3-12-12** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М** | **Т** | **0,631** | |
| *134.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,59* | *4,15829* |
| *134.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,32* | *1,46392* |
| *134.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,09* | *0,68779* |
| *134.4* | *001513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,05679* |
| *134.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,14513* |
| *134.6* | *002577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *1,41344* |
| *134.7* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,004* | *0,002524* |
| *134.8* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,000010* | *0,000006* |
| *134.9* | *031419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,00031* | *0,00019561* |
| *134.10* | *031524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *0,0003786* |
| *134.11* | *032524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,000030* | *0,000019* |
| *134.12* | *034241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *1,23045* |
| *134.13* | *035310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0004* | *0,0002524* |
| *134.14* | *035504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *0,000063* |
| *134.15* | *036023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00064993* |
| *134.16* | *045077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,37229* |
| *134.17* | *050756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,005* | *0,003155* |
| *134.18* | *096384* | *КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5* | *10М* | *0,0187* | *0,0117997* |
| **135** | **113-25857-2** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68** | **М** | **70** | |
| **136** | **С111-1112** | **ЛИСТ РИФЛЁННЫЙ ТОЛЩ.5ММ** | **Т** | **0,081** | |
| **137** | **E6-1-15-7** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ** | **Т** | **0,0565** | |
| *137.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *215,82* | *12,19383* |
| *137.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,36* | *0,02034* |
| *137.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,008475* |
| *137.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,011865* |
| *137.5* | *044109* | *ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ* | *Т* | *1* | *0,0565* |
| **138** | **E9-3-12-1** | **МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т** | **Т** | **0,761** | |
| *138.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,53* | *19,42833* |
| *138.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4,92* | *3,74412* |
| *138.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,47* | *0,35767* |
| *138.4* | *001147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,17503* |
| *138.5* | *001513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *0,4566* |
| *138.6* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,71* | *0,54031* |
| *138.7* | *002577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,6849* |
| *138.8* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0019* | *0,0014459* |
| *138.9* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,000010* | *0,000008* |
| *138.10* | *031419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,00031* | *0,00023591* |
| *138.11* | *031524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *0,0004566* |
| *138.12* | *032524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,000030* | *0,000023* |
| *138.13* | *034241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,72* | *0,54792* |
| *138.14* | *035310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0027* | *0,0020547* |
| *138.15* | *035504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *0,000076* |
| *138.16* | *036023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00078383* |
| *138.17* | *044897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,06* | *0,04566* |
| *138.18* | *045077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,22* | *0,16742* |
| *138.19* | *050756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,002* | *0,001522* |
| *138.20* | *096384* | *КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5* | *10М* | *0,0187* | *0,0142307* |
| **139** | **113-25980-1** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 50.30.2 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68** | **М** | **185,4** | |
| **140** | **113-25971-3** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68** | **М** | **236** | |
| **141** | **E9-3-13-1** | **МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **Т** | **1** | |
| *141.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *56,11* | *56,11* |
| *141.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,64* | *2,64* |
| *141.3* | *000715* | *КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т* | *МАШ-Ч* | *0,1* | *0,1* |
| *141.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,13* |
| *141.5* | *000786* | *КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т* | *МАШ-Ч* | *2,22* | *2,22* |
| *141.6* | *001513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,07* |
| *141.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,19* | *0,19* |
| *141.8* | *002577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1,12* | *1,12* |
| *141.9* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,014* | *0,014* |
| *141.10* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,000010* | *0,000010* |
| *141.11* | *031419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,00031* | *0,00031* |
| *141.12* | *031524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *0,0006* |
| *141.13* | *032524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,000030* | *0,000030* |
| *141.14* | *034241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,9* | *0,9* |
| *141.15* | *035310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0003* | *0,0003* |
| *141.16* | *035504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *141.17* | *036023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00103* |
| *141.18* | *045077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,27* | *0,27* |
| *141.19* | *050756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *141.20* | *096384* | *КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5* | *10М* | *0,0187* | *0,0187* |
| **142** | **113-25830-2** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 50.50.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68** | **М** | **26** | |
| **143** | **С111-1112** | **ЛИСТ РИФЛЁННЫЙ ТОЛЩ.5ММ** | **Т** | **0,012** | |
| **144** | **E12-3-4-1 ШHК.ДОП.10** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ** | **100 М2** | **1,067** | |
| *144.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,53* | *41,11151* |
| *144.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,19* | *1,26973* |
| *144.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,41* | *2,57147* |
| *144.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,30943* |
| *144.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,4268* |
| *144.6* | *005377* | *ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ* | *М2* | *110* | *117,37* |
| *144.7* | *030818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *688,215* |
| *144.8* | *030819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ* | *ШТ* | *81* | *86,427* |
| *144.9* | *030823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)* | *М* | *16* | *17,072* |
| **145** | **E12-1-9-2** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,168** | |
| *145.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *31,41* | *5,27688* |
| *145.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,25* | *0,042* |
| *145.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,0084* |
| *145.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,01512* |
| *145.5* | *030383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ* | *Т* | *0,0038* | *0,0006384* |
| **146** | **СЦПОЛОТОК** | **ЛОТОК** | **М** | **16,8** | |
| **147** | **E12-1-8-3** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ** | **100М** | **0,09** | |
| *147.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *38,4* | *3,456* |
| *147.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,43* | *0,0387* |
| *147.3* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,43* | *0,0387* |
| *147.4* | *032507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ* | *Т* | *0,095* | *0,00855* |
| *147.5* | *032522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *Т* | *0,0003* | *0,000027* |
| **148** | **СЦПОВОДОС** | **ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ** | **М** | **9** | |
| **149** | **СЦПОВОР** | **ВОРОНКА** | **ШТ** | **3** | |
| **150** | **СЦПОСНЕГ** | **СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ** | **М** | **16** | |
| **151** | **E15-4-30-4** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2** | **100М2** | **0,4667** | |
| *151.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *71,06* | *33,163702* |
| *151.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,04* | *0,018668* |
| *151.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,004667* |
| *151.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,014001* |
| *151.5* | *031066* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *Т* | *0,0246* | *0,01148082* |
| *151.6* | *031392* | *ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ* | *КГ* | *2,7* | *1,26009* |
| *151.7* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,3* | *0,14001* |
|  | | | | | |
| **РАЗНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
| **152** | **ССЦПОАКСКАЛ** | **АКСЕСУАРЫ ДЛЯ КАЛЕННОГО СТЕКЛО** | **ШТ** | **10** | |
| **153** | **E65-19-1** | **ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ** | **100ШТ** | **0,12** | |
| *153.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *110* | *13,2* |
| *153.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,24* | *0,2688* |
| *153.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *0,2688* |
| **154** | **E18-3-1-2** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ** | **100КВТ** | **0,2112** | |
| *154.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *65,6* | *13,85472* |
| *154.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *3,13* | *0,661056* |
| *154.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,21* | *0,044352* |
| *154.4* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,019008* |
| *154.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,19* | *0,251328* |
| *154.6* | *002011* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)* | *МАШ-Ч* | *0,8* | *0,16896* |
| *154.7* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,85* | *0,39072* |
| *154.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *15* | *3,168* |
| *154.9* | *044697* | *ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА* | *М3* | *0,67* | *0,141504* |
| *154.10* | *063698* | *КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ* | *КОМПЛ* | *44,2* | *9,33504* |
| *154.11* | *065851* | *ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0045* | *0,0009504* |
| **155** | **6233-225** | **РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 СЕКЦИИ** | **ШТ** | **120** | |
|  | | | | | |
| **КРОВЛЯ** | | | | | |
| **156** | **E12-1-21-1** | **УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ** | **100М2** | **4** | |
| *156.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *75,07* | *300,28* |
| *156.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,24* | *0,96* |
| *156.3* | *000429* | *ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *15,16* | *60,64* |
| *156.4* | *000913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л* | *МАШ-Ч* | *2,34* | *9,36* |
| *156.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,37* | *1,48* |
| *156.6* | *032136* | *МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ* | *Т* | *0,25* | *1* |
| *156.7* | *045077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *30* | *120* |
| **157** | **С111-9121** | **БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ ТФП ТОЛЩ.3ММ"** | **М2** | **460** | |
| **158** | **E9-3-12-12** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М** | **Т** | **0,5215** | |
| *158.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *6,59* | *3,436685* |
| *158.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *2,32* | *1,20988* |
| *158.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *1,09* | *0,568435* |
| *158.4* | *001513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,09* | *0,046935* |
| *158.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,119945* |
| *158.6* | *002577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *2,24* | *1,16816* |
| *158.7* | *030322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,004* | *0,002086* |
| *158.8* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,000010* | *0,000005* |
| *158.9* | *031419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,00031* | *0,000161665* |
| *158.10* | *031524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *0,0003129* |
| *158.11* | *032524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,000030* | *0,000016* |
| *158.12* | *034241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *1,016925* |
| *158.13* | *035310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0004* | *0,0002086* |
| *158.14* | *035504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *0,000052* |
| *158.15* | *036023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,000537145* |
| *158.16* | *045077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,307685* |
| *158.17* | *050756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,005* | *0,0026075* |
| *158.18* | *096384* | *КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5* | *10М* | *0,0187* | *0,00975205* |
| **159** | **113-25820-3** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68** | **М** | **220** | |
| **160** | **E12-1-10-1** | **УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **100М2** | **1,152** | |
| *160.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *112,75* | *129,888* |
| *160.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,27* | *0,31104* |
| *160.3* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,07* | *0,08064* |
| *160.4* | *030405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ* | *Т* | *0,004* | *0,004608* |
| *160.5* | *032522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *Т* | *0,012* | *0,013824* |
| *160.6* | *033731* | *СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ* | *Т* | *0,407* | *0,468864* |
|  | | | | | |
| **НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛКИ** | | | | | |
| **161** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **1,44** | |
| *161.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *106,992* |
| *161.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *2,8656* |
| *161.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *2,3616* |
| *161.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *4,7232* |
| *161.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,504* |
| **162** | **E15-1-38-1** | **ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ КАПУСТЯНСКОГО ПЛИТАМИ** | **100М2** | **1,44** | |
| *162.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1300* | *1872* |
| *162.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *197,46* | *284,3424* |
| *162.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,66* | *0,9504* |
| *162.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *3,8* | *5,472* |
| *162.5* | *001702* | *СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *193* | *277,92* |
| *162.6* | *002873* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *9* | *12,96* |
| *162.7* | *003296* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *12* | *17,28* |
| *162.8* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *2,5* | *3,6* |
| *162.9* | *012217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *3,6* | *5,184* |
| *162.10* | *018308* | *ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПИЛЕНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КАПУСТЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ* | *М2* | *102* | *146,88* |
| *162.11* | *032118* | *МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"* | *Т* | *0,08* | *0,1152* |
| *162.12* | *032527* | *ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ* | *Т* | *0,027* | *0,03888* |
| *162.13* | *034036* | *УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А* | *Т* | *0,082* | *0,11808* |
| *162.14* | *035526* | *КАРБОРУНД* | *КГ* | *31,53* | *45,4032* |
| *162.15* | *036136* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА* | *М3* | *0,0344* | *0,049536* |
| *162.16* | *038617* | *ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ* | *КГ* | *5* | *7,2* |
| *162.17* | *040363* | *МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А* | *Т* | *0,0045* | *0,00648* |
| *162.18* | *044086* | *ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ* | *Т* | *0,38* | *0,5472* |
| *162.19* | *045007* | *ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ* | *КГ* | *0,07* | *0,1008* |
| *162.20* | *075059* | *СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ* | *Т* | *0,01* | *0,0144* |
| **163** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ** | **100М2** | **3,05** | |
| *163.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *63,44* |
| **164** | **E15-4-34-1 ШHК.ДОП.1** | **ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ** | **100М2** | **3,05** | |
| *164.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *54,01* | *164,7305* |
| *164.2* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,57* | *1,7385* |
| *164.3* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,44* | *1,342* |
| *164.4* | *029892* | *СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)* | *КГ* | *100* | *305* |
| *164.5* | *031089* | *КРАСКА "ROYAL-TEX"* | *КГ* | *60,6* | *184,83* |
| *164.6* | *034402* | *ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ* | *ШТ* | *2,5* | *7,625* |
| *164.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *2* | *6,1* |
| *164.8* | *038725* | *ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ* | *КГ* | *25,4* | *77,47* |
| **165** | **E62-35-2** | **ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА** | **100М2** | **4,5** | |
| *165.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *80,73* | *363,285* |
| *165.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,01* | *0,045* |
| *165.3* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,01* | *0,045* |
| *165.4* | *031085* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ* | *Т* | *0,0136* | *0,0612* |
| *165.5* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,007* | *0,0315* |
| *165.6* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,1* | *0,45* |
| **166** | **E27-6-20-3** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3** | **1000М2** | **0,1** | |
| *166.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *33,6* | *3,36* |
| *166.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *16,83* | *1,683* |
| *166.3* | *000464* | *ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *1,4* | *0,14* |
| *166.4* | *000621* | *КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т* | *МАШ-Ч* | *3,47* | *0,347* |
| *166.5* | *000623* | *КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т* | *МАШ-Ч* | *10,1* | *1,01* |
| *166.6* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,003* |
| *166.7* | *001135* | *МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,039* |
| *166.8* | *001955* | *УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА* | *МАШ-Ч* | *2,8* | *0,28* |
| *166.9* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,004* |
| *166.10* | *030135* | *БИТУМ* | *Т* | *0,0108* | *0,00108* |
| *166.11* | *032501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ* | *Т* | *0,0062* | *0,00062* |
| *166.12* | *036025* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,15* | *0,015* |
| *166.13* | *045059* | *СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ* | *Т* | *95,8* | *9,58* |
| **167** | **E27-6-21-3 КЗП=8** | **ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 ЗА 8 РАЗ** | **1000М2** | **0,1** | |
| *167.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,72* | *0,072* |
| *167.2* | *000464* | *ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ* | *МАШ-Ч* | *1,36* | *0,136* |
| *167.3* | *030135* | *БИТУМ* | *Т* | *0,0014* | *0,00014* |
| *167.4* | *045059* | *СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ* | *Т* | *12* | *1,2* |
| **168** | **E27-2-10-1** | **УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ** | **100М** | **0,3** | |
| *168.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *69,8* | *20,94* |
| *168.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,65* | *0,195* |
| *168.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,61* | *0,183* |
| *168.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,04* | *0,012* |
| *168.5* | *012226* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100* | *М3* | *0,06* | *0,018* |
| *168.6* | *016000* | *КАМНИ БОРТОВЫЕ* | *М* | *100* | *30* |
| *168.7* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,001* | *0,0003* |
| *168.8* | *036038* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА* | *М3* | *0,17* | *0,051* |
| *168.9* | *045022* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)* | *М3* | *3,9* | *1,17* |
| **169** | **E11-1-17-1** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]** | **100М2** | **0,18** | |
| *169.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *144,3* | *25,974* |
| *169.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *5,48* | *0,9864* |
| *169.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,86* | *0,5148* |
| *169.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *2,25* | *0,405* |
| *169.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,37* | *0,0666* |
| *169.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *3,85* | *0,693* |
| *169.7* | *012105* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* | *М3* | *2,04* | *0,3672* |
| *169.8* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *3,06* | *0,5508* |
| *169.9* | *036085* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,003* | *0,00054* |
| *169.10* | *045030* | *РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)* | *М3* | *0,77* | *0,1386* |
| **170** | **С140-17003** | **КУСКИ ГРАНИТНЫЕ** | **М2** | **14,4** | |
|  | | | | | |
| **ТУАЛЕТ** | | | | | |
| **171** | **E15-7-17-3 ШHК.ДОП.4** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН** | **100М2** | **0,0528** | |
| *171.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *134,4* | *7,09632* |
| *171.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,72* | *0,038016* |
| *171.3* | *000521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,16* | *0,166848* |
| *171.4* | *001523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,78* | *0,041184* |
| *171.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,72* | *0,038016* |
| *171.6* | *030099* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ* | *Т* | *0,0014* | *0,000074* |
| *171.7* | *030407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,0014* | *0,000074* |
| *171.8* | *035454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,46* | *0,024288* |
| *171.9* | *040955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *Т* | *0,0034* | *0,00017952* |
| *171.10* | *043960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *5,544* |
| *171.11* | *045401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0024* | *0,00012672* |
| **172** | **E63-7-5** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,229** | |
| *172.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *74,3* | *17,0147* |
| *172.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,99* | *0,45571* |
| *172.3* | *000659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН* | *МАШ-Ч* | *1,64* | *0,37556* |
| *172.4* | *001199* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *3,28* | *0,75112* |
| *172.5* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,35* | *0,08015* |
| **173** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ** | **100М2** | **0,128** | |
| *173.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *2,6624* |
| **174** | **E15-1-19-5** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,229** | |
| *174.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *159,67* | *36,56443* |
| *174.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,65* | *0,37785* |
| *174.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,01832* |
| *174.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,06183* |
| *174.5* | *001914* | *РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л* | *МАШ-Ч* | *1,3* | *0,2977* |
| *174.6* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,93* | *0,21297* |
| *174.7* | *031719* | *КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)* | *Т* | *0,375* | *0,085875* |
| *174.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,1145* |
| *174.9* | *044356* | *ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ* | *М2* | *100* | *22,9* |
| *174.10* | *045037* | *СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ* | *Т* | *0,05* | *0,01145* |
| **175** | **E15-4-5-3** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,128** | |
| *175.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *42,9* | *5,4912* |
| *175.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,17* | *0,02176* |
| *175.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,00256* |
| *175.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,15* | *0,0192* |
| *175.5* | *031054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *Т* | *0,063* | *0,008064* |
| *175.6* | *031710* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *Т* | *0,051* | *0,006528* |
| *175.7* | *035538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,10752* |
| *175.8* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,03968* |
| **176** | **E62-41-1** | **ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ** | **100М2** | **0,131** | |
| *176.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *20,8* | *2,7248* |
| **177** | **E15-4-12-1** | **ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ** | **100М2** | **0,131** | |
| *177.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,39* | *1,88509* |
| *177.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,12* | *0,01572* |
| *177.3* | *000975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *0,24* | *0,03144* |
| *177.4* | *002499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,12* | *0,01572* |
| *177.5* | *031430* | *ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,015* | *0,001965* |
| *177.6* | *031445* | *КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ* | *Т* | *0,059* | *0,007729* |
| *177.7* | *031708* | *ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ* | *Т* | *0,012* | *0,001572* |
| *177.8* | *034035* | *УАЙТ-СПИРИТ* | *Т* | *0,01* | *0,00131* |
| *177.9* | *035512* | *ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ* | *М3* | *0,0047* | *0,0006157* |
| *177.10* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,41* | *0,05371* |
| **178** | **E65-6-24** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| *178.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *212* | *2,12* |
| *178.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,4* | *0,014* |
| *178.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *178.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,7* | *0,007* |
| *178.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,01* | *0,0001* |
| *178.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0004* | *0,000004* |
| *178.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *178.8* | *035103* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ* | *Т* | *0,007* | *0,000070* |
| *178.9* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,4* | *0,004* |
| *178.10* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,008* | *0,000080* |
| **179** | **2407-1301-1** | **УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2** | **ШТ** | **1** | |
| **180** | **E65-6-13** | **СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"** | **100ШТ** | **0,02** | |
| *180.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1837,4* | *36,748* |
| *180.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,8* | *0,036* |
| *180.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,018* |
| *180.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *0,018* |
| *180.5* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0049* | *0,000098* |
| *180.6* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0091* | *0,000182* |
| *180.7* | *034247* | *КАБОЛКА* | *Т* | *0,01* | *0,0002* |
| *180.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *1,98* | *0,0396* |
| *180.9* | *039324* | *ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ* | *Т* | *0,033* | *0,00066* |
| *180.10* | *056216* | *ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ* | *ШТ* | *100* | *2* |
|  | | | | | |
| **ШЛАГБАУМ** | | | | | |
| **181** | **E1-2-57-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,0112** | |
| *181.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *154* | *1,7248* |
| **182** | **E6-1-1-1** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0032** | |
| *182.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *180* | *0,576* |
| *182.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *18,13* | *0,058016* |
| *182.3* | *000403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *48* | *0,1536* |
| *182.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,000416* |
| *182.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,2* | *0,00064* |
| *182.6* | *035516* | *РОГОЖА* | *М2* | *250* | *0,8* |
| *182.7* | *045022* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)* | *М3* | *102* | *0,3264* |
| **183** | **Ц8-2-141-1** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,6** | |
| *183.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *13,7* | *8,22* |
| *183.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4* | *2,4* |
| *183.3* | *000513* | *ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т* | *МАШ-Ч* | *3,22* | *1,932* |
| *183.4* | *000766* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,234* |
| *183.5* | *000983* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *3,22* | *1,932* |
| *183.6* | *002510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,234* |
| *183.7* | *031087* | *КРАСКА* | *КГ* | *0,25* | *0,15* |
| *183.8* | *031248* | *ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123* | *Т* | *0,000060* | *0,000036* |
| *183.9* | *032540* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ* | *Т* | *0,000040* | *0,000024* |
| *183.10* | *033746* | *СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ* | *Т* | *0,001* | *0,0006* |
| *183.11* | *035518* | *РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ* | *Т* | *0,0008* | *0,00048* |
| *183.12* | *045527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,041* | *0,0246* |
| *183.13* | *045883* | *КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ* | *1000ШТ* | *0,00832* | *0,004992* |
| *183.14* | *064235* | *ЛЕНТА К226* | *100М* | *0,0096* | *0,00576* |
| *183.15* | *065140* | *СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ* | *Т* | *0,01* | *0,006* |
| **184** | **1501-11** | **КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6** | **1000М** | **0,06** | |
| **185** | **Ц20-1-22-1** | **ШЛАГБАУМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ** | **ШТ** | **1** | |
| *185.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *37* | *37* |
| *185.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,383* | *1,383* |
| *185.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,255* | *0,255* |
| *185.4* | *001468* | *ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 71 Т* | *МАШ-Ч* | *0,818* | *0,818* |
| *185.5* | *030652* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *185.6* | *030652* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1* | *Т* | *0,0001* | *0,0001* |
| *185.7* | *030810* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2 ММ* | *КГ* | *0,04* | *0,04* |
| *185.8* | *030826* | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5* | *1000 ШТ* | *1,03* | *1,03* |
| *185.9* | *031816* | *ЭМАЛЬ ХВ-1100, СЕРАЯ* | *Т* | *0,0013* | *0,0013* |
| *185.10* | *032684* | *ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ* | *КГ* | *0,013* | *0,013* |
| *185.11* | *036049* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,002* | *0,002* |
| *185.12* | *036057* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА* | *М3* | *0,014* | *0,014* |
| **186** | **ССЦПОШЛАГ1** | **ШЛАГБАУМ ФИРМЫ ZKTECO CPM 200** | **ШТ** | **1** | |
|  | | | | | |
| **ФОНТАН** | | | | | |
| **187** | **E63-7-7 ШHК.ДОП.6** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ** | **100М2** | **0,504** | |
| *187.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *642,8* | *323,9712* |
| *187.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,53* | *0,77112* |
| *187.3* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,53* | *0,77112* |
| *187.4* | *002831* | *МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *17,14* | *8,63856* |
| **188** | **E15-1-90-1 ШHК.ДОП.2** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА** | **100М2** | **0,504** | |
| *188.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *201,14* | *101,37456* |
| *188.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,35* | *0,1764* |
| *188.3* | *000112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,04032* |
| *188.4* | *001522* | *ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,13608* |
| *188.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,465* | *0,23436* |
| *188.6* | *012217* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3* | *М3* | *1,5* | *0,756* |
| *188.7* | *029124* | *ФУГОМАССА* | *ТН* | *0,04* | *0,02016* |
| *188.8* | *035510* | *ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ* | *М3* | *0,1* | *0,0504* |
| *188.9* | *044059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,5* | *0,252* |
| **189** | **С111-9050** | **ПЛИТЫ СТЕКЛО МОЗАИКА** | **М2** | **50,4** | |
| **190** | **Ц8-2-369-1** | **СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #/СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/** | **ШТ** | **10** | |
| *190.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *1,15* | *11,5* |
| *190.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,37* | *3,7* |
| *190.3* | *002510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,02* | *0,2* |
| *190.4* | *032692* | *ЛЕНТА ПХВ-304* | *КГ* | *0,012* | *0,12* |
| *190.5* | *065312* | *ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ* | *КГ* | *0,01* | *0,1* |
| *190.6* | *092514* | *ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2* | *Т* | *0,0005* | *0,005* |
| *190.7* | *097117* | *СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО* | *КГ* | *0,01* | *0,1* |
| **191** | **1507-2015** | **СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАССЕЙНА** | **ШТ** | **10** | |
| **192** | **Ц8-2-141-1** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **0,1** | |
| *192.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *13,7* | *1,37* |
| *192.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *4* | *0,4* |
| *192.3* | *000513* | *ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т* | *МАШ-Ч* | *3,22* | *0,322* |
| *192.4* | *000766* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,039* |
| *192.5* | *000983* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)* | *МАШ-Ч* | *3,22* | *0,322* |
| *192.6* | *002510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,39* | *0,039* |
| *192.7* | *031087* | *КРАСКА* | *КГ* | *0,25* | *0,025* |
| *192.8* | *031248* | *ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123* | *Т* | *0,000060* | *0,000006* |
| *192.9* | *032540* | *ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ* | *Т* | *0,000040* | *0,000004* |
| *192.10* | *033746* | *СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ* | *Т* | *0,001* | *0,0001* |
| *192.11* | *035518* | *РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ* | *Т* | *0,0008* | *0,000080* |
| *192.12* | *045527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100ШТ* | *0,041* | *0,0041* |
| *192.13* | *045883* | *КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ* | *1000ШТ* | *0,00832* | *0,000832* |
| *192.14* | *064235* | *ЛЕНТА К226* | *100М* | *0,0096* | *0,00096* |
| *192.15* | *065140* | *СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ* | *Т* | *0,01* | *0,001* |
| **193** | **1501-9** | **КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5** | **1000М** | **0,01** | |
| **194** | **E17-1-7-3** | **УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т** | **10БАКОВ** | **0,1** | |
| *194.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *266,4* | *26,64* |
| *194.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *8,46* | *0,846* |
| *194.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *2,7* | *0,27* |
| *194.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *4,05* | *0,405* |
| *194.5* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *75* | *7,5* |
| *194.6* | *030956* | *КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ* | *Т* | *0,0004* | *0,000040* |
| *194.7* | *031651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *Т* | *0,0002* | *0,000020* |
| *194.8* | *035567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,2* | *0,02* |
| **195** | **С130-9010** | **БАК ПЛАСТМАССОВЫЕ** | **ШТ** | **1** | |
| **196** | **E18-5-1-1** | **УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т** | **НАСОС** | **1** | |
| *196.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *14,17* | *14,17* |
| *196.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,08* | *0,08* |
| *196.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,05* | *0,05* |
| *196.4* | *002016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *0,52* | *0,52* |
| *196.5* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,03* | *0,03* |
| *196.6* | *005628* | *АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО* | *Т* | *0,0022* | *0,0022* |
| *196.7* | *012102* | *РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50* | *М3* | *0,014* | *0,014* |
| *196.8* | *035319* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А* | *Т* | *0,00039* | *0,00039* |
| *196.9* | *045407* | *ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)* | *КГ* | *0,07* | *0,07* |
| *196.10* | *052039* | *БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ* | *Т* | *0,00127* | *0,00127* |
| **197** | **100-184** | **НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВААКУМНЫЙ** | **КОМПЛ** | **1** | |
| **198** | **E16-4-5-2 ШHК.ДОП.12** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ** | **100М** | **0,24** | |
| *198.1* | *000001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *149,64* | *35,9136* |
| *198.2* | *000003* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ* | *ЧЕЛ-Ч* | *0,3* | *0,072* |
| *198.3* | *000762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,08* | *0,0192* |
| *198.4* | *002509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,22* | *0,0528* |
| *198.5* | *002875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *4,56* | *1,0944* |
| *198.6* | *003364* | *СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ* | *МАШ-Ч* | *8,12* | *1,9488* |
| *198.7* | *009219* | *ВОДА* | *М3* | *0,74* | *0,1776* |
| *198.8* | *030649* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А* | *КГ* | *0,0025* | *0,0006* |
| *198.9* | *038016* | *ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/* | *М* | *92,9* | *22,296* |
| **199** | **508-11** | **АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ** | **ШТ** | **4** | |
| **200** | **508-23** | **ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./** | **ШТ** | **4** | |
| **201** | **508-51** | **ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ** | **ШТ** | **6** | |
| **202** | **508-131** | **ВЕНТИЛЬ Д-25ММ** | **ШТ** | **6** | |
| **203** | **508-152** | **КЛИПСЫ Д-25ММ** | **ШТ** | **72** | |
| **204** | **2307-10729** | **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16** | **ШТ** | **1** | |

1. **ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стартовая цена | 587 716 466 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 | Наманганская область, г. Наманган, ул. Дустлик, 2, Остановка “неврологический диспансер” |
| 6 | Сроки оказания услуг | не более 100 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 \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2022г. по отбору подрядной организации на выполнение работ по объекту «**Капитальный ремонт здания Наманганского областного 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 Наманганского областного 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**РАСЧЁТ**

по капитальному ремонту здания Наманганского областного филиала   
АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

тыс.сум

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование работ и ресурсов | Стоимость в текущих ценах  с учетом НДС |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Строительные материалы и конструкции с учетом транспортных расходов **\_\_\_%** |  |
| 2. | Машины и механизмы |  |
| 3. | Заработная плата |  |
| 4. | Итого прямых затрат |  |
| 5. | Прочие расходы \_\_\_\_% |  |
| 6. | Всего: |  |
| 7. | Ставка НДС 15% |  |
| 8. | Итого стоимость с учетом НДС 15% |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |  | **ПОДРЯДЧИК**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |