**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Капитальный ремонт помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» по адресу: г.Ташкент, Мирабадский р-н ул. Я Гулямова-95

**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 помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» по адресу: г.Ташкент, Мирабадский р-н ул. Я Гулямова-95 |
| **Делимость лота** | Лот не делимый |
| **Источник финансирования** | Собственные средства |
| **Стартовая цена** | 7 162 214 473 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** | г.Ташкент, Мирабадский р-н ул. Я Гулямова-95 |
| **Сроки оказания услуг** | Не более 150 дней |
| **Срок действия предложения** | Не менее 90 дней с момента окончания приема предложений. |
| **Требования, предъявляемые к участникам отбора** | В отборе могут принять участие как отечественные исполнители, так и иностранные исполнители, которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных проектах в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие соответствующий опыт выполнения работ. |
| **Ответственный секретарь (либо рабочий орган) закупочной комиссии по проведению отбора** | Служба организации закупок АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»  Контактное лицо: Мансуров А.Р.  Телефон: +99878 147-15-27  Email: AMansurov@nbu.uz |

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Общие положения.** | 1.1 |  | Настоящая закупочная документация по отбору (далее – документация по отбору) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон). |
|  |  | 1.2 |  | Предмет отбора: Капитальный ремонт помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» по адресу: г.Ташкент, Мирабадский р-н ул. Я Гулямова-95. |
|  |  | 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: 7 162 214 473 (семь миллиардов сто шестьдесят два миллиона двести четырнадцать тысяч четыреста семьдесят три) 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. *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или договор аренды)*;
2. Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (инженер, прораб, ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик, сантехник) на постоянной основе не менее 20 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*;
3. Минимальный среднегодовой оборот не менее 6 000,0 млн. сумм *(прилагать подтверждающие документы в виде справке из банка)*.
4. Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ и/или счет-фактур)*.
5. Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «СС»

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

(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 ВЭД РУ» |
| 2 | Основание для разработки | Адресный список по капитальному ремонту на 2022 год  по АО «Национальный банк ВЭД РУ». |
| 3 | Вид строительства | "Капитальный ремонт помещений 3 этажей (3,4,5) здания ГОФ АО "Национальный банк ВЭД РУ" по адресу: г.Ташкент, Мирабадский район ул.Я.Гулямова,95." |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Стоимость строительства | **7 162 214 473 сум с учетом НДС;** |
| 6 | Наименование проектной организации | ООО «Power Build Construction» |
| 7 | Требование к участнику | Для участия в закупочной процедуре данного проекта необходимо:  - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. (*прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор)*  - Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (инженер, прораб, ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик, сантехник) на постоянной основе не менее 20 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*;  - Минимальный среднегодовой оборот не менее **6 000,0 млн**. сумм *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка)*;  - Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ)*.  -Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «СС» |
| 8 | Не допускаются к участию в закупочной процедуре | -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком;  -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками |
| 9 | Срок начало и окончания работ | Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более **150 дней** с начала работ |
| 10 | Основные объёмы работ | Согласно проектно-сметной документации:  - Демонтажные и общестроительные работы |
| 11 | Требование к основным строительным материалам | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 12 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 13 | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель работ, участвующий в ремонте:  -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов;  -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;  -своевременно оформляет акты скрытых работ;  -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;  -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;  -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;  -сдача заказчику законченных ремонтных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы. |
| 14 | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| 15 | Требования по передаче подрядчику технических и иных документов | Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость. |
| 16 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ | Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневной срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.  Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (один) года после утверждения акта приёмки работ. |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного филиала АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
| на. ед. измерения | по проектным данным |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  |  | **3-ЭТАЖ** | |  |  |
| **1** | **Е56-001-01** | **ДЕМОНТАЖ ФРАМУГИ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,04** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 5,1492 |
| 1.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,058 |
| 1.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89 | 0,1156 |
| 1.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,028 |
| 1.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 0,4264 |
| **2** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,7728** | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28 | 28,0372 |
| 2.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18 | 0,911904 |
| **3** | **Е56-009-01** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,37** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,3 | 66,341 |
| 3.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,97 | 1,4689 |
| 3.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93 | 2,9341 |
| 3.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 3,885 |
| **4** | **Е4606-012-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ СПЛОШНЫХ** | **100 М2 ПОЛОТЕН** | **0,0273** | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,28 | 0,389844 |
| 4.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,95 | 0,162435 |
| 4.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,17 | 0,031941 |
| **5** | **Е57-002-02** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ TARKETT** | **100М2** | **3,0329** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,49 | 107,6376 |
| 5.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,394277 |
| 5.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 4,2461 |
| **6** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **2** | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 139,74 |
| 6.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,88 |
| 6.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 10,4 |
| **7** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,4753** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 33,2092 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,684432 |
| 7.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 2,4716 |
| **8** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КАВРАЛИН** | **100М2** | **0,2047** | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 2,3315 |
| 8.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,026611 |
| 8.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47 | 0,096209 |
| **9** | **Е55-008-01** | **РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ** | **100М2** | **4,9452** | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,2 | 698,2622 |
| 9.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 6,48 | 32,0449 |
| 9.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 13,44 | 66,4635 |
| 9.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 19,4 | 95,9369 |
| **10** | **Е4602-009-02** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ** | **100М2** | **8,0424** | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 183,5276 |
| **11** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,5292** | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 39,3196 |
| 11.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64 | 0,867888 |
| 11.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28 | 1,7358 |
| 11.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,18522 |
| **12** | **Е54-003-03** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОШТУКАТУРЕННОЙ** | **100М2** | **4,257** | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,87 | 340,0066 |
| 12.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,72 | 15,836 |
| 12.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 12,36 | 52,6165 |
| **13** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **1,3938** | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 34,3572 |
| 13.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,083628 |
| 13.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,167256 |
| **14** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **0,49** | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 12,0785 |
| 14.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,0294 |
| 14.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,0588 |
| **15** | **Е59-003-01** | **РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ** | **100М** | **0,152** | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,3 | 7,1896 |
| 15.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 4,7 | 0,7144 |
| 15.3 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,9 | 0,5928 |
| 15.4 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,6 | 0,0912 |
| 15.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,5 | 0,38 |
| **16** | **Е0705-016-04 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ БАЛКОНА КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М ОГРАЖДЕНИЙ** | **0,4** | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,2 | 13,28 |
| 16.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,64 | 1,856 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,768 | 0,7072 |
|  |  | **4-ЭТАЖ** | |  |  |
| **17** | **Е56-002-02** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ФРАМУГА: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **0,0123** | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11 | 0,567153 |
| 17.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,011439 |
| 17.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,42 | 0,042066 |
| **18** | **Е56-001-01** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ФРАМУГА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 1,2873 |
| 18.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,0145 |
| 18.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89 | 0,0289 |
| 18.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,007 |
| 18.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 0,1066 |
| **19** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,667** | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28 | 24,1988 |
| 19.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18 | 0,78706 |
| **20** | **Е56-009-01** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,32** | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,3 | 57,376 |
| 20.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,97 | 1,2704 |
| 20.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93 | 2,5376 |
| 20.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 3,36 |
| **21** | **Е57-002-02** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ TARKETT** | **100М2** | **2,9039** | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,49 | 103,0594 |
| 21.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,377507 |
| 21.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 4,0655 |
| **22** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **2,3143** | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 161,7001 |
| 22.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 3,3326 |
| 22.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 12,0344 |
| **23** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,485** | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 33,8869 |
| 23.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,6984 |
| 23.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 2,522 |
| **24** | **Е57-002-04** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **0,4825** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 53,654 |
| 24.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 9,264 |
| 24.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 18,528 |
| 24.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,8685 |
| 24.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 6,6 | 3,1845 |
| **25** | **Е57-003-01** | **РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ** | **100М** | **2,1412** | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,77 | 8,0723 |
| 25.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,11 | 0,235532 |
| **26** | **Е57-003-02** | **РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ГРАНИТНЫХ ПЛИТКИ** | **100М** | **1,909** | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,28 | 27,2605 |
| 26.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,62 | 1,1836 |
| **27** | **Е55-008-01** | **РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ** | **100М2** | **5,8393** | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,2 | 824,5092 |
| 27.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 6,48 | 37,8387 |
| 27.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 13,44 | 78,4802 |
| 27.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 19,4 | 113,2824 |
| **28** | **Е4602-009-02** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН** | **100М2** | **7,7537** | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 176,9394 |
| **29** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,655** | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 48,6665 |
| 29.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64 | 1,0742 |
| 29.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28 | 2,1484 |
| 29.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,22925 |
| **30** | **Е1001-12-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0** | **ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100 М2 СТЕН ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **0,475** | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,04 | 13,794 |
| 30.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,288 | 0,1368 |
| 30.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,448 | 0,2128 |
| **31** | **Е54-003-03** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОШТУКАТУРЕННОЙ** | **100М2** | **2,5707** | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,87 | 205,3218 |
| 31.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,72 | 9,563 |
| 31.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 12,36 | 31,7739 |
| **32** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **0,977** | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 24,0831 |
| 32.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,05862 |
| 32.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,11724 |
| **33** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **0,4762** | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 11,7383 |
| 33.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,028572 |
| 33.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,057144 |
| **34** | **Е63-010-02** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7666** | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,58 | 7,344 |
| 34.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,15332 |
| **35** | **Е59-003-01** | **РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ** | **100М** | **0,152** | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,3 | 7,1896 |
| 35.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 4,7 | 0,7144 |
| 35.3 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,9 | 0,5928 |
| 35.4 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,6 | 0,0912 |
| 35.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,5 | 0,38 |
| **36** | **Е0705-016-04 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ БАЛКОНА КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М ОГРАЖДЕНИЙ** | **0,4** | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,2 | 13,28 |
| 36.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,64 | 1,856 |
| 36.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,768 | 0,7072 |
|  |  | **5-ЭТАЖ** | |  |  |
| **37** | **Е56-002-02** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ФРАМУГА: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **0,0123** | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11 | 0,567153 |
| 37.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,011439 |
| 37.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,42 | 0,042066 |
| **38** | **Е56-001-01** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ФРАМУГА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 1,2873 |
| 38.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,0145 |
| 38.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89 | 0,0289 |
| 38.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,007 |
| 38.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 0,1066 |
| **39** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,667** | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28 | 24,1988 |
| 39.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18 | 0,78706 |
| **40** | **Е56-009-01** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,32** | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,3 | 57,376 |
| 40.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,97 | 1,2704 |
| 40.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93 | 2,5376 |
| 40.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 3,36 |
| **41** | **Е57-002-02** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ TARKETT** | **100М2** | **2,9039** | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,49 | 103,0594 |
| 41.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,377507 |
| 41.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 4,0655 |
| **42** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **2,3143** | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 161,7001 |
| 42.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 3,3326 |
| 42.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 12,0344 |
| **43** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,485** | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 33,8869 |
| 43.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,6984 |
| 43.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 2,522 |
| **44** | **Е57-002-04** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ** | **100М2** | **0,4825** | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 53,654 |
| 44.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 9,264 |
| 44.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 18,528 |
| 44.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,8685 |
| 44.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 6,6 | 3,1845 |
| **45** | **Е57-003-01** | **РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ** | **100М** | **2,1412** | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,77 | 8,0723 |
| 45.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,11 | 0,235532 |
| **46** | **Е57-003-02** | **РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ГРАНИТНЫХ ПЛИТКИ** | **100М** | **1,909** | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,28 | 27,2605 |
| 46.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,62 | 1,1836 |
| **47** | **Е55-008-01** | **РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ** | **100М2** | **5,8393** | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,2 | 824,5092 |
| 47.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 6,48 | 37,8387 |
| 47.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 13,44 | 78,4802 |
| 47.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 19,4 | 113,2824 |
| **48** | **Е4602-009-02** | **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН** | **100М2** | **7,7537** | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 176,9394 |
| **49** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,655** | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 48,6665 |
| 49.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64 | 1,0742 |
| 49.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28 | 2,1484 |
| 49.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,22925 |
| **50** | **Е1001-12-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0** | **ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100 М2 СТЕН ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **0,475** | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,04 | 13,794 |
| 50.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,288 | 0,1368 |
| 50.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,448 | 0,2128 |
| **51** | **Е54-003-03** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОШТУКАТУРЕННОЙ** | **100М2** | **2,5707** | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,87 | 205,3218 |
| 51.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,72 | 9,563 |
| 51.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 12,36 | 31,7739 |
| **52** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **0,977** | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 24,0831 |
| 52.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,05862 |
| 52.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,11724 |
| **53** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВКИ** | **0,4762** | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 11,7383 |
| 53.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,028572 |
| 53.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,057144 |
| **54** | **Е63-010-02** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7666** | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,58 | 7,344 |
| 54.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,15332 |
| **55** | **Е59-003-01** | **РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ** | **100М** | **0,152** | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,3 | 7,1896 |
| 55.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 4,7 | 0,7144 |
| 55.3 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,9 | 0,5928 |
| 55.4 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,6 | 0,0912 |
| 55.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,5 | 0,38 |
| **56** | **Е0705-016-04 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ БАЛКОНА КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0** | **100М ОГРАЖДЕНИЙ** | **0,4** | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,2 | 13,28 |
| 56.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,64 | 1,856 |
| 56.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,768 | 0,7072 |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  |  | **3-ЭТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА** | |  |  |
| **57** | **Е0705-016-04** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ** | **100М** | **0,4** | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 16,6 |
| 57.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,152 |
| 57.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 2,32 |
| 57.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 0,884 |
| 57.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,04 |
| 57.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,008 |
| **58** | **С** | **ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ БАЛКОНА НИКЕЛИРОВАННЫЙ ВЫСОТА 3,3М (ГОТОВЫЙ ИЗДЕЛИЕ)** | **ПМ** | **40** | |
| **59** | **Е1501-094-01 ДОП. 10** | **ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ АЛЮКАБОНД СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ** | **100 М2** | **0,111** | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,05 | 26,7566 |
| 59.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 0,89244 |
| 59.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,03996 |
| 59.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 2,3976 |
| 59.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,05439 |
| 59.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 8,88 |
| 59.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 266,4 |
| 59.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 22,2 |
| **60** | **Е1501-092-01 ДОП. 9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКАБОНД** | **100М2** | **0,111** | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 21,2165 |
| 60.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,0245 |
| 60.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 2,936 |
| 60.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 5,4612 |
| 60.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 133,2 |
| **61** | **С** | **АЛЮКАБОНД** | **М2** | **11,1** | |
| **62** | **С** | **УТЕПЛИТЕЛЬ МИНВАТА** | **М2** | **11,1** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА** | |  |  |
| **63** | **Е0705-016-04** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ** | **100М** | **0,4** | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 16,6 |
| 63.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,152 |
| 63.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 2,32 |
| 63.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 0,884 |
| 63.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,04 |
| 63.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,008 |
| **64** | **С** | **ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ БАЛКОНА НИКЕЛИРОВАННЫЙ ВЫСОТА 3,3М (ГОТОВЫЙ ИЗДЕЛИЕ)** | **ПМ** | **40** | |
| **65** | **Е1501-094-01 ДОП. 10** | **ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ АЛЮКАБОНД СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ** | **100 М2** | **0,111** | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,05 | 26,7566 |
| 65.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 0,89244 |
| 65.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,03996 |
| 65.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 2,3976 |
| 65.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,05439 |
| 65.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 8,88 |
| 65.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 266,4 |
| 65.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 22,2 |
| **66** | **Е1501-092-01 ДОП. 9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКАБОНД** | **100М2** | **0,111** | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 21,2165 |
| 66.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,0245 |
| 66.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 2,936 |
| 66.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 5,4612 |
| 66.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 133,2 |
| **67** | **С** | **АЛЮКАБОНД** | **М2** | **11,1** | |
| **68** | **С** | **УТЕПЛИТЕЛЬ МИНВАТА** | **М2** | **11,1** | |
|  |  | **5-ЭТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА** | |  |  |
| **69** | **Е0705-016-04** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ** | **100М** | **0,4** | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 16,6 |
| 69.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,152 |
| 69.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 2,32 |
| 69.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 0,884 |
| 69.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,04 |
| 69.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,008 |
| **70** | **С** | **ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ БАЛКОНА НИКЕЛИРОВАННЫЙ ВЫСОТА 3,3М (ГОТОВЫЙ ИЗДЕЛИЕ)** | **ПМ** | **40** | |
| **71** | **Е1501-094-01 ДОП. 10** | **ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ АЛЮКАБОНД СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ** | **100 М2** | **0,111** | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,05 | 26,7566 |
| 71.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 0,89244 |
| 71.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,03996 |
| 71.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 2,3976 |
| 71.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,05439 |
| 71.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 8,88 |
| 71.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 266,4 |
| 71.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 22,2 |
| **72** | **Е1501-092-01 ДОП. 9** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКАБОНД** | **100М2** | **0,111** | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 21,2165 |
| 72.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,0245 |
| 72.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 2,936 |
| 72.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 5,4612 |
| 72.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 133,2 |
| **73** | **С** | **АЛЮКАБОНД** | **М2** | **11,1** | |
| **74** | **С** | **УТЕПЛИТЕЛЬ МИНВАТА** | **М2** | **11,1** | |
| **РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ** | | | | | |
|  |  | **ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ** | |  |  |
| **75** | **Е0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ** | **100М2** | **5,1452** | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 324,82 | 1671,2639 |
| 75.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,2 | 11,3194 |
| 75.3 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 43,9 | 225,8743 |
| 75.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 1,4407 |
| 75.5 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00115 | 0,005917 |
| 75.6 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,04 | 0,205808 |
| 75.7 | 96384 | 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 | 0,2 | 1,029 |
| **76** | **С** | **ВИТРАЖИ ИЗ JP С ЗАКАЛЕННОМ СТЕКЛОМ (КОМПЛЕКТУЮЩИЕ)** | **М2** | **514,52** | |
|  |  | **ДВЕР С ОКНАМИ В-1.1** | |  |  |
| **77** | **Е1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2** | **100 М2** | **0,1462** | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100,43 | 14,6829 |
| 77.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,359652 |
| 77.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,26 | 0,330412 |
| 77.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,48 | 0,947376 |
| 77.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,63 | 0,238306 |
| 77.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,97 | 1,4576 |
| 77.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 40 | 5,848 |
| 77.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 46,784 |
| 77.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,16813 |
| **78** | **С-2122** | **АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ** | **М2** | **14,62** | |
| **79** | **Е1001-037-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,0522** | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,67 | 5,1506 |
| 79.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 8,25 | 0,43065 |
| 79.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,200448 |
| 79.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,12 | 0,162864 |
| 79.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,308502 |
| 79.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 3,4452 |
| 79.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 27,8226 |
| 79.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,100224 |
| **80** | **С-2122** | **АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ** | **М2** | **5,22** | |
|  |  | **ФРАМУГИ ФР1; ФР2** | |  |  |
| **81** | **Е1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ** | **100 М2** | **0,0306** | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 226,88 | 6,9425 |
| 81.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,76 | 0,053856 |
| 81.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 22,89 | 0,700434 |
| 81.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,57 | 0,109242 |
| 81.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 35,27 | 1,0793 |
| 81.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 | 2,295 |
| 81.7 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 429 | 13,1274 |
| 81.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 | 18,36 |
| 81.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,06732 |
| 81.10 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 12,24 |
| **82** | **С** | **ФРАМУГИ ИЗ ПВХ** | **М2** | **3,06** | |
|  |  | **ДВЕРНЫЕ БЛОКИ** | |  |  |
| **83** | **Е1001-037-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **1,0581** | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,67 | 104,4027 |
| 83.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 8,25 | 8,7293 |
| 83.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 4,0631 |
| 83.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,12 | 3,3013 |
| 83.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 6,2534 |
| 83.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 69,8346 |
| 83.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 563,9673 |
| 83.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 2,0316 |
| **84** | **Е1001-037-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2** | **100М2** | **0,3768** | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108,57 | 40,9092 |
| 84.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 6,03 | 2,2721 |
| 84.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,486072 |
| 84.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,07 | 1,1568 |
| 84.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,746064 |
| 84.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 50 | 18,84 |
| 84.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 400 | 150,72 |
| 84.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,52752 |
| **85** | **С** | **ДВЕРИ ИЗ МДФ** | **М2** | **143,49** | |
| **86** | **С** | **ПЕНА МОНТАЖНАЯ 750МL** | **ШТ** | **415** | |
| **87** | **Е0904-014-02 ДОП. 4** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2** | **М2** | **11,52** | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,12 | 47,4624 |
| 87.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | 1,4976 |
| 87.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,32 | 3,6864 |
| 87.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 2,304 |
| 87.5 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,29 | 3,3408 |
| 87.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0012 | 0,013824 |
| 87.7 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0037 | 0,042624 |
| 87.8 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,15 | 1,728 |
| **88** | **Е0904-014-01 ДОП. 4** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2** | **М2** | **2,16** | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,47 | 9,6552 |
| 88.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,2592 |
| 88.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,6264 |
| 88.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,324 |
| 88.5 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,5832 |
| 88.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,00216 |
| 88.7 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,004752 |
| 88.8 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,216 |
| **89** | **С** | **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С БАЗАЛЬТОВЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ** | **М2** | **13,68** | |
| **90** | **Е1001-037-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2** | **100М2** | **0,0936** | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108,57 | 10,1622 |
| 90.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 6,03 | 0,564408 |
| 90.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,120744 |
| 90.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,07 | 0,287352 |
| 90.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,185328 |
| 90.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 50 | 4,68 |
| 90.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 400 | 37,44 |
| 90.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,13104 |
| **91** | **С-2122** | **АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ** | **М2** | **9,36** | |
| **92** | **С-2125** | **АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕЙКИ** | **М** | **68,5** | |
| **РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ** | | | | | |
|  |  | **3-ЭТАЖ КЕРАМИЧЕСКИЙ** | |  |  |
| **93** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.35 ММ** | **М3** | **0,9835** | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 5,1142 |
| 93.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,442575 |
| 93.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,344225 |
| 93.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,0032 |
| **94** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,281** | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 10,9309 |
| 94.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,281 |
| 94.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,562 |
| 94.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04215 |
| 94.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,14893 |
| 94.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 0,7025 |
| 94.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 32,877 |
| 94.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,068564 |
| **95** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,281** | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 7,1655 |
| 95.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,562 |
| 95.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04215 |
| 95.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04215 |
| 95.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 32,877 |
| 95.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,068564 |
| **96** | **Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,281** | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 11,1023 |
| 96.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,5487 |
| 96.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,35687 |
| 96.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,9835 |
| 96.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 0,57324 |
| **97** | **Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ** | **100 М2** | **0,281** | |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 33,6582 |
| 97.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,10116 |
| 97.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,6463 |
| 97.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,07868 |
| 97.5 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,43836 |
| 97.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,0281 |
| 97.7 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 126,45 |
| 97.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1405 |
| 97.9 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,01405 |
| **98** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРШАВЫЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 15 ММ** | **М2** | **28,662** | |
|  |  | **3-ЭТАЖ ЛАМИНАТ** | |  |  |
| **99** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.70 ММ** | **М3** | **15,0052** | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 78,027 |
| 99.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 6,7523 |
| 99.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 5,2518 |
| 99.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 15,3053 |
| **100** | **Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **2,1436** | |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 79,9348 |
| 100.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,471592 |
| 100.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,578772 |
| 100.4 | 28366 | ВСПЕННЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩ.2 ММ | М2 | 102 | 218,6472 |
| 100.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 1,0718 |
| 100.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 12,8616 |
| 100.7 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 7,1382 |
| 100.8 | 85918 | ЛАМИНАТ МНОГОСЛОЙНЫЙ ТОЛЩ.8 ММ | М2 | 104 | 222,9344 |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **101** | **Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,5644** | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 11,9677 |
| 101.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,125152 |
| 101.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000469 |
| **102** | **С** | **ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ LOFT H= 100ММ** | **М** | **156,44** | |
|  |  | **3-ЭТАЖ БЕТОННЫЙ** | |  |  |
| **103** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.40 ММ** | **М3** | **1,9304** | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 10,0381 |
| 103.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,86868 |
| 103.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,67564 |
| 103.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,969 |
| **104** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 18,7731 |
| 104.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,4826 |
| 104.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 104.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 104.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,255778 |
| 104.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 1,2065 |
| 104.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 104.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **105** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 12,3063 |
| 105.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 105.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 105.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 105.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 105.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **106** | **Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ОБЩ.40 ММ)** | **100М2** | **0,4826** | |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,43 | 19,5115 |
| 106.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,57912 |
| 106.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,96 | 1,9111 |
| 106.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,390906 |
| 106.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,400558 |
| 106.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,6891 |
| 106.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| 106.8 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| **107** | **Е1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,38 | 1,1486 |
| 107.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,781812 |
| 107.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,183388 |
| 107.4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 0,492252 |
|  |  | **3-ЭТАЖ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ** | |  |  |
| **108** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.55 ММ** | **М3** | **10,7129** | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 55,7071 |
| 108.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 4,8208 |
| 108.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 3,7495 |
| 108.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 10,9272 |
| **109** | **Е1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **1,9478** | |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 466,3033 |
| 109.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 1,6362 |
| 109.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 2,2594 |
| 109.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 1,0323 |
| 109.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 14,2189 |
| 109.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,701208 |
| 109.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 0,77912 |
| 109.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,029217 |
| 109.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,837554 |
| 109.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,9739 |
| 109.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,038956 |
| **110** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 10 ММ** | **М2** | **194,78** | |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **111** | **Е1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ** | **100М** | **0,875** | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 58,2 | 50,925 |
| 111.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,07875 |
| 111.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,105 |
| 111.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,06125 |
| 111.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 4,22 | 3,6925 |
| 111.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,0525 |
| 111.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,04375 |
| 111.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,001313 |
| 111.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,032813 |
| 111.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,04375 |
| 111.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00175 |
| **112** | **С** | **ПЛИНТУСЫ КЕРАМОГРАНИТНЫХ (ВЫСОТА 100ММ)** | **ПМ** | **87,5** | |
|  |  | **3-ЭТАЖ ФАЛЬШПОЛ** | |  |  |
| **113** | **Е1101-035-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАЛЬШПОЛА** | **100М2** | **0,116** | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,84 | 5,5494 |
| 113.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,06728 |
| 113.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,04988 |
| 113.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,09628 |
| **114** | **С** | **ФАЛЬШПОЛ (КОМПЛЕКТ)** | **М2** | **11,6** | |
|  |  | **3-ЭТАЖ КАВРОЛИН** | |  |  |
| **115** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.50 ММ** | **М3** | **4,91** | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 25,532 |
| 115.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 2,2095 |
| 115.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,7185 |
| 115.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 5,0082 |
| **116** | **Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,982** | |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 38,7988 |
| 116.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 8,9067 |
| 116.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,2471 |
| 116.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 3,437 |
| 116.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 2,0033 |
| **117** | **Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01** | **100М2** | **0,982** | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 0,982 |
| 117.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,64 | 4,5565 |
| 117.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,41244 |
| 117.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,02 | 1,0016 |
| **118** | **Е1101-037-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2** | **100М2** | **0,982** | |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,17 | 46,3209 |
| 118.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,3437 |
| 118.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,491 |
| 118.4 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 4,5 | 4,419 |
| 118.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,08 | 0,07856 |
| **119** | **С** | **КАВРОЛИН** | **М2** | **100,164** | |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **120** | **Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,5644** | |
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 11,9677 |
| 120.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,125152 |
| 120.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000469 |
| **121** | **С** | **ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ LOFT H= 100ММ** | **М** | **156,44** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ КЕРАМИЧЕСКИЙ** | |  |  |
| **122** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.35 ММ** | **М3** | **0,9961** | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 5,1797 |
| 122.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,448245 |
| 122.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,348635 |
| 122.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,016 |
| **123** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 11,0709 |
| 123.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2846 |
| 123.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5692 |
| 123.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 123.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,150838 |
| 123.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 0,7115 |
| 123.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 33,2982 |
| 123.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,069442 |
| **124** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 124.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 7,2573 |
| 124.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5692 |
| 124.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 124.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 124.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 33,2982 |
| 124.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,069442 |
| **125** | **Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 125.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 11,2445 |
| 125.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,5813 |
| 125.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,361442 |
| 125.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,9961 |
| 125.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 0,580584 |
| **126** | **Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ** | **100 М2** | **0,2846** | |
| 126.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 34,0894 |
| 126.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,102456 |
| 126.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,65458 |
| 126.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,079688 |
| 126.5 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,443976 |
| 126.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,02846 |
| 126.7 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 128,07 |
| 126.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1423 |
| 126.9 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,01423 |
| **127** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРШАВЫЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 15 ММ** | **М2** | **29,0292** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ ЛАМИНАТ** | |  |  |
| **128** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.70 ММ** | **М3** | **7,77** | |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 40,404 |
| 128.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 3,4965 |
| 128.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 2,7195 |
| 128.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 7,9254 |
| **129** | **Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **1,11** | |
| 129.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 41,3919 |
| 129.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,2442 |
| 129.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,2997 |
| 129.4 | 28366 | ВСПЕННЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩ.2 ММ | М2 | 102 | 113,22 |
| 129.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,555 |
| 129.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 6,66 |
| 129.7 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 3,6963 |
| 129.8 | 85918 | ЛАМИНАТ МНОГОСЛОЙНЫЙ ТОЛЩ.8 ММ | М2 | 104 | 115,44 |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **130** | **Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,09** | |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 8,3385 |
| 130.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0872 |
| 130.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000327 |
| **131** | **С** | **ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ LOFT H= 100ММ** | **М** | **109** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ БЕТОННЫЙ** | |  |  |
| **132** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.40 ММ** | **М3** | **1,9304** | |
| 132.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 10,0381 |
| 132.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,86868 |
| 132.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,67564 |
| 132.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,969 |
| **133** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 133.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 18,7731 |
| 133.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,4826 |
| 133.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 133.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 133.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,255778 |
| 133.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 1,2065 |
| 133.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 133.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **134** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 134.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 12,3063 |
| 134.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 134.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 134.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 134.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 134.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **135** | **Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ОБЩ.40 ММ)** | **100М2** | **0,4826** | |
| 135.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,43 | 19,5115 |
| 135.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,57912 |
| 135.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,96 | 1,9111 |
| 135.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,390906 |
| 135.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,400558 |
| 135.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,6891 |
| 135.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| 135.8 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| **136** | **Е1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 136.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,38 | 1,1486 |
| 136.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,781812 |
| 136.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,183388 |
| 136.4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 0,492252 |
|  |  | **4-ЭТАЖ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ** | |  |  |
| **137** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.55 ММ** | **М3** | **25,96** | |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 134,992 |
| 137.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 11,682 |
| 137.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 9,086 |
| 137.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 26,4792 |
| **138** | **Е1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **4,72** | |
| 138.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 1129,968 |
| 138.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 3,9648 |
| 138.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 5,4752 |
| 138.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 2,5016 |
| 138.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 34,456 |
| 138.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,6992 |
| 138.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 1,888 |
| 138.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,0708 |
| 138.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 2,0296 |
| 138.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,36 |
| 138.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,0944 |
| **139** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 10 ММ** | **М2** | **472** | |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **140** | **Е1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ** | **100М** | **1,465** | |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 58,2 | 85,263 |
| 140.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,13185 |
| 140.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,1758 |
| 140.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,10255 |
| 140.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 4,22 | 6,1823 |
| 140.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,0879 |
| 140.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,07325 |
| 140.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,002197 |
| 140.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,054938 |
| 140.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,07325 |
| 140.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00293 |
| **141** | **С** | **ПЛИНТУСЫ КЕРАМОГРАНИТНЫХ (ВЫСОТА 100ММ)** | **ПМ** | **146,5** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ ФАЛЬШПОЛ** | |  |  |
| **142** | **Е1101-035-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАЛЬШПОЛА** | **100М2** | **0,116** | |
| 142.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,84 | 5,5494 |
| 142.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,06728 |
| 142.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,04988 |
| 142.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,09628 |
| **143** | **С** | **ФАЛЬШПОЛ (КОМПЛЕКТ)** | **М2** | **10,49** | |
|  |  | **4-ЭТАЖ КАВРОЛИН** | |  |  |
| **144** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.50 ММ** | **М3** | **4,91** | |
| 144.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 25,532 |
| 144.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 2,2095 |
| 144.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,7185 |
| 144.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 5,0082 |
| **145** | **Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,982** | |
| 145.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 38,7988 |
| 145.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 8,9067 |
| 145.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,2471 |
| 145.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 3,437 |
| 145.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 2,0033 |
| **146** | **Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01** | **100М2** | **0,982** | |
| 146.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 0,982 |
| 146.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,64 | 4,5565 |
| 146.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,41244 |
| 146.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,02 | 1,0016 |
| **147** | **Е1101-037-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2** | **100М2** | **0,982** | |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,17 | 46,3209 |
| 147.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,3437 |
| 147.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,491 |
| 147.4 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 4,5 | 4,419 |
| 147.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,08 | 0,07856 |
| **148** | **С** | **КАВРОЛИН** | **М2** | **100,164** | |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **149** | **Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,5644** | |
| 149.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 11,9677 |
| 149.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,125152 |
| 149.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000469 |
| **150** | **С** | **ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ LOFT H= 100ММ** | **М** | **156,44** | |
|  |  | **5-ЭТАЖ КЕРАМИЧЕСКИЙ** | |  |  |
| **151** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.35 ММ** | **М3** | **0,9961** | |
| 151.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 5,1797 |
| 151.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,448245 |
| 151.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,348635 |
| 151.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,016 |
| **152** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 152.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 11,0709 |
| 152.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2846 |
| 152.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5692 |
| 152.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 152.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,150838 |
| 152.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 0,7115 |
| 152.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 33,2982 |
| 152.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,069442 |
| **153** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 153.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 7,2573 |
| 153.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,5692 |
| 153.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 153.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,04269 |
| 153.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 33,2982 |
| 153.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,069442 |
| **154** | **Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ** | **100М2** | **0,2846** | |
| 154.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 11,2445 |
| 154.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,5813 |
| 154.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,361442 |
| 154.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,9961 |
| 154.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 0,580584 |
| **155** | **Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ** | **100 М2** | **0,2846** | |
| 155.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 34,0894 |
| 155.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,102456 |
| 155.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,65458 |
| 155.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,079688 |
| 155.5 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,443976 |
| 155.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,02846 |
| 155.7 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 128,07 |
| 155.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1423 |
| 155.9 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,01423 |
| **156** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРШАВЫЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 15 ММ** | **М2** | **29,0292** | |
|  |  | **5-ЭТАЖ ЛАМИНАТ** | |  |  |
| **157** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.70 ММ** | **М3** | **7,77** | |
| 157.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 40,404 |
| 157.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 3,4965 |
| 157.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 2,7195 |
| 157.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 7,9254 |
| **158** | **Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ** | **100М2** | **1,11** | |
| 158.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 41,3919 |
| 158.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,2442 |
| 158.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,2997 |
| 158.4 | 28366 | ВСПЕННЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН, ТОЛЩ.2 ММ | М2 | 102 | 113,22 |
| 158.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,555 |
| 158.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 6,66 |
| 158.7 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 3,6963 |
| 158.8 | 85918 | ЛАМИНАТ МНОГОСЛОЙНЫЙ ТОЛЩ.8 ММ | М2 | 104 | 115,44 |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **159** | **Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ** | **100М** | **1,09** | |
| 159.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 8,3385 |
| 159.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0872 |
| 159.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000327 |
| **160** | **С** | **ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ LOFT H= 100ММ** | **М** | **109** | |
|  |  | **5-ЭТАЖ БЕТОННЫЙ** | |  |  |
| **161** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.40 ММ** | **М3** | **1,9304** | |
| 161.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 10,0381 |
| 161.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,86868 |
| 161.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,67564 |
| 161.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 1,969 |
| **162** | **Е1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 162.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,9 | 18,7731 |
| 162.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,4826 |
| 162.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 162.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 162.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,255778 |
| 162.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 2,5 | 1,2065 |
| 162.7 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 162.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **163** | **Е1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ ВТОРОЙ СЛОЙ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 163.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,5 | 12,3063 |
| 163.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,9652 |
| 163.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 163.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07239 |
| 163.5 | 31901 | ГИДРОИЗОЛ ГИ-1 | М2 | 117 | 56,4642 |
| 163.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,117754 |
| **164** | **Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ОБЩ.40 ММ)** | **100М2** | **0,4826** | |
| 164.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,43 | 19,5115 |
| 164.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,57912 |
| 164.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,96 | 1,9111 |
| 164.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,390906 |
| 164.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,400558 |
| 164.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,6891 |
| 164.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| 164.8 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 1,4768 |
| **165** | **Е1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ** | **100М2** | **0,4826** | |
| 165.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,38 | 1,1486 |
| 165.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,781812 |
| 165.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,183388 |
| 165.4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 0,492252 |
|  |  | **5-ЭТАЖ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ** | |  |  |
| **166** | **Е1101-044-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.55 ММ** | **М3** | **25,96** | |
| 166.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,2 | 134,992 |
| 166.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 11,682 |
| 166.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 9,086 |
| 166.4 | 44696 | УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОН D800 | М3 | 1,02 | 26,4792 |
| **167** | **Е1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **4,72** | |
| 167.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 1129,968 |
| 167.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 3,9648 |
| 167.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 5,4752 |
| 167.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 2,5016 |
| 167.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 34,456 |
| 167.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,6992 |
| 167.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 1,888 |
| 167.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,0708 |
| 167.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 2,0296 |
| 167.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,36 |
| 167.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,0944 |
| **168** | **С** | **ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ. 10 ММ** | **М2** | **472** | |
|  |  | **ПЛИНТУС** | |  |  |
| **169** | **Е1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ** | **100М** | **1,465** | |
| 169.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 58,2 | 85,263 |
| 169.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,13185 |
| 169.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,1758 |
| 169.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,10255 |
| 169.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 4,22 | 6,1823 |
| 169.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,0879 |
| 169.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,07325 |
| 169.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,002197 |
| 169.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,054938 |
| 169.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,07325 |
| 169.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00293 |
| **170** | **С** | **ПЛИНТУСЫ КЕРАМОГРАНИТНЫХ (ВЫСОТА 100ММ)** | **ПМ** | **146,5** | |
|  |  | **ПЕРЕГОРОДКА ПЛАСТИКОВАЯ** | |  |  |
| **171** | **Е1001-015-01** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САНУЗЛАХ** | **100М2 ПЕРЕГОРОДОК** | **0,0432** | |
| 171.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,9 | 3,8405 |
| 171.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,89 | 0,038448 |
| 171.3 | 1637 | РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,89 | 0,038448 |
| 171.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,82 | 0,165024 |
| 171.5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0008 | 0,000035 |
| 171.6 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0684 | 0,002955 |
| **172** | **С** | **ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПЛАСТИКА ДЛЯ ПИССУАРА** | **М2** | **4,32** | |
| **173** | **Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ** | **М3** | **0,46** | |
| 173.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 0,828 |
| 173.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,2208 |
| 173.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,161 |
| 173.4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 0,4692 |
| 173.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00092 |
| 173.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00046 |
| **РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |
|  |  | **3-ЭТАЖ ПОТОЛОК: ГИПСОКАРТОННЫЙ** | |  |  |
| **174** | **Е1501-052-01 ДОП. 1** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ** | **100М2** | **3,648** | |
| 174.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 1412,2502 |
| 174.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 151,0272 |
| 174.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 502,3296 |
| 174.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 216,2534 |
| 174.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,053261 |
| 174.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,011309 |
| 174.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,083 | 0,302784 |
| 174.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,025 | 0,0912 |
| 174.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ГКЛ | М2 | 108 | 393,984 |
| 174.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 3,2832 |
| 174.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 1860,48 |
| 174.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 1094,4 |
| 174.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 437,76 |
| 174.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 262,656 |
| 174.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 262,656 |
| 174.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 547,2 |
| **175** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **3,648** | |
| 175.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 248,4288 |
| 175.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,1824 |
| 175.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 7,1136 |
| 175.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,65664 |
| 175.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,6995 |
| 175.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 3,5094 |
| 175.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,07296 |
| **176** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-3,648** | |
| 176.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -156,5357 |
| 176.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,12768 |
| 176.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -4,9795 |
| 176.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,459648 |
| 176.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -1,8897 |
| 176.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -2,4566 |
| **177** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **3,648** | |
| 177.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 104,3328 |
| 177.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03648 |
| 177.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,3648 |
| 177.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,251712 |
| 177.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,020064 |
| 177.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,0643 |
| 177.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,1309 |
|  |  | **ПОТОЛОК: РЕЕЧНЫЙ** | |  |  |
| **178** | **Е1501-047-16 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ** | **0,7598** | |
| 178.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108,36 | 82,3319 |
| 178.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,54 | 2,6897 |
| 178.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,18995 |
| 178.4 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 16,2 | 12,3088 |
| 178.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,106372 |
| 178.6 | 30886 | РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ | М | 1050 | 797,79 |
| 178.7 | 30887 | ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ | М | 100 | 75,98 |
| 178.8 | 30889 | ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ | ШТ | 70 | 53,186 |
|  |  | **ПОТОЛОК: ПЛАСТИКОВАЯ** | |  |  |
| **179** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,4421** | |
| 179.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 68,6581 |
| 179.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 1,4191 |
| 179.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,243155 |
| 179.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,305049 |
| 179.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,53052 |
| 179.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000442 |
| 179.7 | 35427 | ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ | М | 600 | 265,26 |
| 179.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001238 |
| 179.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 46,4205 |
| 179.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000928 |
|  |  | **ПОТОЛОК: ГРИЛЬЯТО** | |  |  |
| **180** | **Е1501-047-15 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"** | **100М2** | **0,2937** | |
| 180.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 102,46 | 30,0925 |
| 180.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,35 | 1,5713 |
| 180.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,223212 |
| 180.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,58 | 1,3451 |
| **181** | **С** | **СТОИМОСТЬ ГРИЛЬЯТО (ДОСТАВКА ВКЛЮЧЕН В СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА)** | **М2** | **29,37** | |
| **182** | **Е1502-016-2 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7645** | |
| 182.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 60,3038 |
| 182.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,47399 |
| 182.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 4,1665 |
| 182.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,5 | 1,1467 |
| 182.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000054 |
| 182.6 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 2,1177 |
| **183** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7645** | |
| 183.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 52,0624 |
| 183.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,038225 |
| 183.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 1,4908 |
| 183.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,13761 |
| 183.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,56573 |
| 183.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,735449 |
| 183.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,01529 |
| **184** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 6 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-0,7645** | |
| 184.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,78 | -28,1183 |
| 184.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | -0,022935 |
| 184.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,17 | -0,894465 |
| 184.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,108 | -0,082566 |
| 184.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,444 | -0,339438 |
| 184.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5772 | -0,441269 |
| **185** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,7645** | |
| 185.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 21,8647 |
| 185.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,007645 |
| 185.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,07645 |
| 185.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,052751 |
| 185.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,004205 |
| 185.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,64218 |
| 185.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,236995 |
|  |  | **СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **186** | **Е1502-016-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН** | **100М2** | **11,2944** | |
| 186.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 851,5978 |
| 186.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 7,0025 |
| 186.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 61,5545 |
| 186.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,51 | 17,0545 |
| 186.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000791 |
| 186.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,067766 |
| 186.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 31,2855 |
| **187** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **6,6841** | |
| 187.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 374,3096 |
| 187.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,267364 |
| 187.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 11,1624 |
| 187.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,0695 |
| 187.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 4,211 |
| 187.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 5,5144 |
| 187.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,120314 |
| **188** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-6,6841** | |
| 188.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -233,9435 |
| 188.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,187155 |
| 188.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -7,8137 |
| 188.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,748619 |
| 188.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -2,9477 |
| 188.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -3,8601 |
| **189** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **6,6841** | |
| 189.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 169,843 |
| 189.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,066841 |
| 189.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,66841 |
| 189.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,421098 |
| 189.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,03342 |
| 189.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,6146 |
| 189.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,0721 |
|  |  | **КАФЕЛЬНАЯ ПЛИТКА** | |  |  |
| **190** | **Е1501-026-01 ДОП. 6** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2** | **100М2** | **0,4275** | |
| 190.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 279,29 | 119,3965 |
| 190.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,3591 |
| 190.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,4959 |
| 190.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,226575 |
| 190.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 3,1207 |
| 190.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1539 |
| 190.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 0,171 |
| 190.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,006412 |
| 190.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,160312 |
| 190.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,21375 |
| 190.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,00855 |
| **191** | **С-331** | **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГЛАЗУРОВАННАЯ** | **М2** | **42,75** | |
| **192** | **Е1501-019-01** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,5101** | |
| 192.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 116,3028 |
| 192.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,025505 |
| 192.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,413181 |
| 192.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,237197 |
| 192.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,5 | 0,76515 |
| 192.6 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,020404 |
| 192.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,05101 |
| 192.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,25505 |
| **193** | **С-331** | **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГЛАЗУРОВАННАЯ** | **М2** | **51,01** | |
| **194** | **Е1504-049-05 ДОП. 6** | **ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "STUCCO BRILLANTE"** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ** | **4,0254** | |
| 194.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 253 | 1018,4262 |
| 194.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,85 | 11,4724 |
| 194.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 1,2881 |
| 194.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,60381 |
| 194.5 | 35543 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,76 | 7,0847 |
| 194.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,60381 |
| 194.7 | 58254 | СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ | Т | 0,24 | 0,966096 |
| 194.8 | 83212 | СОСТАВ "ОТТОЧЕНТО" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ | КГ | 40 | 161,016 |
| 194.9 | 83509 | СОСТАВ ОГРУНТОВОЧНЫЙ "ОТТОЧЕНТО" | КГ | 150 | 603,81 |
|  |  | **ЛДСП** | |  |  |
| **195** | **Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ** | **100М2 ОБЛИЦОВКИ СТЕН** | **0,7592** | |
| 195.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,6 | 38,4155 |
| 195.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,167024 |
| 195.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,02 | 3,052 |
| 195.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,91104 |
| 195.5 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,501072 |
| 195.6 | 31247 | ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592 | Т | 0,0011 | 0,000835 |
| 195.7 | 31507 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А | Т | 0,003 | 0,002278 |
| 195.8 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | 0,00084 | 0,000638 |
| 195.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,15184 |
| **196** | **С** | **ФАНЕРА** | **М2** | **38,909** | |
| **197** | **С** | **ЛДСП** | **М2** | **77,818** | |
| **198** | **Е1501-050-03** | **ОБЛИЦОВКА6ОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ** | **100М2 ОБЛИЦОВКИ** | **0,0594** | |
| 198.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,87 | 2,3089 |
| 198.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,004752 |
| 198.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,028512 |
| 198.4 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,015444 |
| 198.5 | 45005 | КЛЕЙ | КГ | 29,1 | 1,7285 |
| **199** | **С-335** | **СТЕКЛЯННЫЙ ФОТО ПАНЕЛЬ** | **М2** | **0,34612** | |
| **200** | **С-336** | **СТЕКЛЯННЫЙ ФОТО ПАНЕЛЬ(ТЕКУСТУРА МРАМОР)** | **М2** | **5,7008** | |
|  |  | **ОТКОСЫ** | |  |  |
| **201** | **Е1502-031-01** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,182** | |
| 201.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 37,1389 |
| 201.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,37492 |
| 201.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0182 |
| 201.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 4,3 | 0,7826 |
| **202** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **0,182** | |
| 202.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 10,192 |
| 202.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00728 |
| 202.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,30394 |
| 202.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02912 |
| 202.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,11466 |
| 202.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,15015 |
| 202.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,003276 |
| **203** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,182** | |
| 203.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -6,37 |
| 203.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,005096 |
| 203.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,212758 |
| 203.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,020384 |
| 203.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,080262 |
| 203.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,105105 |
| **204** | **Е1504-025-10 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **0,182** | |
| 204.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1 | 6,2062 |
| 204.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00182 |
| 204.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00728 |
| 204.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001365 |
| 204.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,002057 |
| 204.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00091 |
| 204.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000437 |
| 204.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,15288 |
| 204.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,003343 |
| 204.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,05642 |
|  |  | **4-ЭТАЖ ПОТОЛОК: ГИПСОКАРТОННЫЙ** | |  |  |
| **205** | **Е1501-052-01 ДОП. 1** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 205.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 657,6642 |
| 205.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 70,3311 |
| 205.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 233,9275 |
| 205.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 100,706 |
| 205.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,024803 |
| 205.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,005266 |
| 205.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,083 | 0,141002 |
| 205.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,025 | 0,04247 |
| 205.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ГКЛ | М2 | 108 | 183,4726 |
| 205.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 1,5289 |
| 205.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 866,3982 |
| 205.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 509,646 |
| 205.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 203,8584 |
| 205.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 122,315 |
| 205.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 122,315 |
| 205.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 254,823 |
| **206** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 206.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 115,6896 |
| 206.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,084941 |
| 206.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 3,3127 |
| 206.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,305788 |
| 206.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 1,2571 |
| 206.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 1,6343 |
| 206.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,033976 |
| **207** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-1,6988** | |
| 207.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -72,8964 |
| 207.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,059459 |
| 207.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -2,3189 |
| 207.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,214051 |
| 207.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,879989 |
| 207.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -1,144 |
| **208** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 208.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 48,5863 |
| 208.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,016988 |
| 208.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,169882 |
| 208.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,117219 |
| 208.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,009344 |
| 208.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,427 |
| 208.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,526634 |
|  |  | **ПОТОЛОК: РЕЕЧНЫЙ** | |  |  |
| **209** | **Е1501-047-16 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ** | **0,4787** | |
| 209.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108,36 | 51,8719 |
| 209.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,54 | 1,6946 |
| 209.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,119675 |
| 209.4 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 16,2 | 7,7549 |
| 209.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,067018 |
| 209.6 | 30886 | РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ | М | 1050 | 502,635 |
| 209.7 | 30887 | ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ | М | 100 | 47,87 |
| 209.8 | 30889 | ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ | ШТ | 70 | 33,509 |
|  |  | **ПОТОЛОК: ГРИЛЬЯТО** | |  |  |
| **210** | **Е1501-047-15 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"** | **100М2** | **0,2846** | |
| 210.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 102,46 | 29,1601 |
| 210.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,35 | 1,5226 |
| 210.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,216296 |
| 210.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,58 | 1,3035 |
| **211** | **С** | **СТОИМОСТЬ ГРИЛЬЯТО (ДОСТАВКА ВКЛЮЧЕН В СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА)** | **М2** | **28,46** | |
|  |  | **ПОТОЛОК: ПЛАСТИКОВАЯ** | |  |  |
| **212** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,7655** | |
| 212.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 118,8821 |
| 212.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 2,4573 |
| 212.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,421025 |
| 212.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,528195 |
| 212.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,9186 |
| 212.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000766 |
| 212.7 | 35427 | ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ | М | 600 | 459,3 |
| 212.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,002143 |
| 212.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 80,3775 |
| 212.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,001608 |
| **213** | **Е1502-016-2 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **5,5863** | |
| 213.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 440,6473 |
| 213.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 3,4635 |
| 213.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 30,4453 |
| 213.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,5 | 8,3795 |
| 213.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000391 |
| 213.6 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 15,4741 |
| **214** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **5,5863** | |
| 214.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 380,427 |
| 214.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,279315 |
| 214.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 10,8933 |
| 214.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 1,0055 |
| 214.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 4,1339 |
| 214.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 5,374 |
| 214.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,111726 |
| **215** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 6 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-5,5863** | |
| 215.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,78 | -205,4641 |
| 215.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | -0,167589 |
| 215.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,17 | -6,536 |
| 215.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,108 | -0,60332 |
| 215.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,444 | -2,4803 |
| 215.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5772 | -3,2244 |
| **216** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **5,5863** | |
| 216.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 159,7682 |
| 216.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,055863 |
| 216.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,55863 |
| 216.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,385455 |
| 216.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,030725 |
| 216.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,6925 |
| 216.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,7318 |
|  |  | **СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **217** | **Е1502-016-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН** | **100М2** | **11,3418** | |
| 217.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 855,1717 |
| 217.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 7,0319 |
| 217.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 61,8128 |
| 217.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,51 | 17,1261 |
| 217.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000794 |
| 217.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,068051 |
| 217.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 31,4168 |
| **218** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **8,0718** | |
| 218.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 452,0208 |
| 218.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,322872 |
| 218.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 13,4799 |
| 218.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,2915 |
| 218.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 5,0852 |
| 218.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 6,6592 |
| 218.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,145292 |
| **219** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-8,0718** | |
| 219.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -282,513 |
| 219.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,22601 |
| 219.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -9,4359 |
| 219.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,904042 |
| 219.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -3,5597 |
| 219.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -4,6615 |
| **220** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **7,0939** | |
| 220.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 180,256 |
| 220.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,070939 |
| 220.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,70939 |
| 220.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,446916 |
| 220.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,03547 |
| 220.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,9589 |
| 220.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,1991 |
| **221** | **Е1504-005-03 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,9779** | |
| 221.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 41,9519 |
| 221.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,019558 |
| 221.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,146685 |
| 221.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,061608 |
| 221.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,049873 |
| 221.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,821436 |
| 221.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,303149 |
| **222** | **Е1504-049-05 ДОП. 6** | **ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "STUCCO BRILLANTE"** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ** | **2,9678** | |
| 222.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 253 | 750,8534 |
| 222.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,85 | 8,4582 |
| 222.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,949696 |
| 222.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,44517 |
| 222.5 | 35543 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,76 | 5,2233 |
| 222.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,44517 |
| 222.7 | 58254 | СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ | Т | 0,24 | 0,712272 |
| 222.8 | 83212 | СОСТАВ "ОТТОЧЕНТО" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ | КГ | 40 | 118,712 |
| 222.9 | 83509 | СОСТАВ ОГРУНТОВОЧНЫЙ "ОТТОЧЕНТО" | КГ | 150 | 445,17 |
|  |  | **КАФЕЛЬНАЯ ПЛИТКА** | |  |  |
| **223** | **Е1501-019-01** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,7922** | |
| 223.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 180,6216 |
| 223.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,03961 |
| 223.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,641682 |
| 223.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,368373 |
| 223.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,5 | 1,1883 |
| 223.6 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,031688 |
| 223.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,07922 |
| 223.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,3961 |
| **224** | **С-331** | **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГЛАЗУРОВАННАЯ** | **М2** | **79,22** | |
|  |  | **ЛДСП** | |  |  |
| **225** | **Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ** | **100М2 ОБЛИЦОВКИ СТЕН** | **0,6484** | |
| 225.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,6 | 32,809 |
| 225.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,142648 |
| 225.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,02 | 2,6066 |
| 225.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,77808 |
| 225.5 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,427944 |
| 225.6 | 31247 | ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592 | Т | 0,0011 | 0,000713 |
| 225.7 | 31507 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А | Т | 0,003 | 0,001945 |
| 225.8 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | 0,00084 | 0,000545 |
| 225.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,12968 |
| **226** | **С** | **ФАНЕРА** | **М2** | **33,2305** | |
| **227** | **С** | **ЛДСП** | **М2** | **33,2305** | |
|  |  | **ОТКОСЫ** | |  |  |
| **228** | **Е1502-031-01** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,202** | |
| 228.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 41,2201 |
| 228.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,41612 |
| 228.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0202 |
| 228.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 4,3 | 0,8686 |
| **229** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **0,202** | |
| 229.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 11,312 |
| 229.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00808 |
| 229.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,33734 |
| 229.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,03232 |
| 229.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,12726 |
| 229.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,16665 |
| 229.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,003636 |
| **230** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,202** | |
| 230.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -7,07 |
| 230.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,005656 |
| 230.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,236138 |
| 230.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,022624 |
| 230.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,089082 |
| 230.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,116655 |
| **231** | **Е1504-025-10 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **0,202** | |
| 231.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1 | 6,8882 |
| 231.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00202 |
| 231.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00808 |
| 231.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001515 |
| 231.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,002283 |
| 231.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00101 |
| 231.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000485 |
| 231.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,16968 |
| 231.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,003711 |
| 231.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,06262 |
|  |  | **5-ЭТАЖ ПОТОЛОК: ГИПСОКАРТОННЫЙ** | |  |  |
| **232** | **Е1501-052-01 ДОП. 1** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 232.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 657,6642 |
| 232.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 70,3311 |
| 232.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 233,9275 |
| 232.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 100,706 |
| 232.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,024803 |
| 232.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,005266 |
| 232.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,083 | 0,141002 |
| 232.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,025 | 0,04247 |
| 232.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ГКЛ | М2 | 108 | 183,4726 |
| 232.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 1,5289 |
| 232.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 866,3982 |
| 232.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 509,646 |
| 232.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 203,8584 |
| 232.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 122,315 |
| 232.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 122,315 |
| 232.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 254,823 |
| **233** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 233.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 115,6896 |
| 233.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,084941 |
| 233.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 3,3127 |
| 233.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,305788 |
| 233.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 1,2571 |
| 233.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 1,6343 |
| 233.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,033976 |
| **234** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-1,6988** | |
| 234.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -72,8964 |
| 234.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,059459 |
| 234.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -2,3189 |
| 234.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,214051 |
| 234.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,879989 |
| 234.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -1,144 |
| **235** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,6988** | |
| 235.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 48,5863 |
| 235.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,016988 |
| 235.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,169882 |
| 235.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,117219 |
| 235.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,009344 |
| 235.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,427 |
| 235.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,526634 |
|  |  | **ПОТОЛОК: РЕЕЧНЫЙ** | |  |  |
| **236** | **Е1501-047-16 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ** | **0,4874** | |
| 236.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108,36 | 52,8147 |
| 236.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,54 | 1,7254 |
| 236.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,12185 |
| 236.4 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 16,2 | 7,8959 |
| 236.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,068236 |
| 236.6 | 30886 | РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ | М | 1050 | 511,77 |
| 236.7 | 30887 | ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ | М | 100 | 48,74 |
| 236.8 | 30889 | ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ | ШТ | 70 | 34,118 |
|  |  | **ПОТОЛОК: ГРИЛЬЯТО** | |  |  |
| **237** | **Е1501-047-15 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "ГРИЛЬЯТО"** | **100М2** | **0,2846** | |
| 237.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 102,46 | 29,1601 |
| 237.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,35 | 1,5226 |
| 237.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,216296 |
| 237.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,58 | 1,3035 |
| **238** | **С** | **СТОИМОСТЬ ГРИЛЬЯТО (ДОСТАВКА ВКЛЮЧЕН В СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА)** | **М2** | **28,46** | |
|  |  | **ПОТОЛОК: ПЛАСТИКОВАЯ** | |  |  |
| **239** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,7655** | |
| 239.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 118,8821 |
| 239.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 2,4573 |
| 239.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,421025 |
| 239.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,528195 |
| 239.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,9186 |
| 239.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000766 |
| 239.7 | 35427 | ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ | М | 600 | 459,3 |
| 239.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,002143 |
| 239.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 80,3775 |
| 239.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,001608 |
| **240** | **Е1502-016-2 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **3,4692** | |
| 240.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 273,6505 |
| 240.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 2,1509 |
| 240.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 18,9071 |
| 240.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,5 | 5,2038 |
| 240.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000243 |
| 240.6 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 9,6097 |
| **241** | **Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **3,4692** | |
| 241.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 236,2525 |
| 241.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,17346 |
| 241.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 6,7649 |
| 241.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,624456 |
| 241.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,5672 |
| 241.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 3,3374 |
| 241.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,069384 |
| **242** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА 6 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **-3,4692** | |
| 242.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,78 | -127,5972 |
| 242.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | -0,104076 |
| 242.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,17 | -4,059 |
| 242.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,108 | -0,374674 |
| 242.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,444 | -1,5403 |
| 242.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5772 | -2,0024 |
| **243** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **3,4692** | |
| 243.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 99,2191 |
| 243.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,034692 |
| 243.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,34692 |
| 243.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,239375 |
| 243.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,019081 |
| 243.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,9141 |
| 243.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,0755 |
|  |  | **СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **244** | **Е1502-016-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН** | **100М2** | **10,7124** | |
| 244.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 807,715 |
| 244.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 6,6417 |
| 244.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 58,3826 |
| 244.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,51 | 16,1757 |
| 244.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,00075 |
| 244.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,064274 |
| 244.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 29,6733 |
| **245** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **7,4424** | |
| 245.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 416,7744 |
| 245.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,297696 |
| 245.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 12,4288 |
| 245.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,1908 |
| 245.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 4,6887 |
| 245.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 6,14 |
| 245.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,133963 |
| **246** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-7,4424** | |
| 246.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -260,484 |
| 246.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,208387 |
| 246.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -8,7002 |
| 246.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,833549 |
| 246.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -3,2821 |
| 246.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -4,298 |
| **247** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **6,4645** | |
| 247.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 164,2629 |
| 247.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,064645 |
| 247.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,64645 |
| 247.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,407263 |
| 247.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,032323 |
| 247.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,4302 |
| 247.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,004 |
| **248** | **Е1504-005-03 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,9779** | |
| 248.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 41,9519 |
| 248.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,019558 |
| 248.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,146685 |
| 248.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,061608 |
| 248.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,049873 |
| 248.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,821436 |
| 248.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,303149 |
|  |  | **КАФЕЛЬНАЯ ПЛИТКА** | |  |  |
| **249** | **Е1501-019-01** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,7922** | |
| 249.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 180,6216 |
| 249.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,03961 |
| 249.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,641682 |
| 249.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,368373 |
| 249.5 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,5 | 1,1883 |
| 249.6 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,031688 |
| 249.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,07922 |
| 249.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,3961 |
| **250** | **С-331** | **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГЛАЗУРОВАННАЯ** | **М2** | **79,22** | |
| **251** | **Е1504-049-05 ДОП. 6** | **ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ "ПОД МРАМОР" ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "STUCCO BRILLANTE"** | **100М2 ПОВЕРХНОСТИ** | **2,9678** | |
| 251.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 253 | 750,8534 |
| 251.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,85 | 8,4582 |
| 251.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,949696 |
| 251.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,44517 |
| 251.5 | 35543 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,76 | 5,2233 |
| 251.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,44517 |
| 251.7 | 58254 | СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ | Т | 0,24 | 0,712272 |
| 251.8 | 83212 | СОСТАВ "ОТТОЧЕНТО" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ | КГ | 40 | 118,712 |
| 251.9 | 83509 | СОСТАВ ОГРУНТОВОЧНЫЙ "ОТТОЧЕНТО" | КГ | 150 | 445,17 |
|  |  | **ЛДСП** | |  |  |
| **252** | **Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ** | **100М2 ОБЛИЦОВКИ СТЕН** | **0,6484** | |
| 252.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,6 | 32,809 |
| 252.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,142648 |
| 252.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,02 | 2,6066 |
| 252.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,77808 |
| 252.5 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,427944 |
| 252.6 | 31247 | ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592 | Т | 0,0011 | 0,000713 |
| 252.7 | 31507 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А | Т | 0,003 | 0,001945 |
| 252.8 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | 0,00084 | 0,000545 |
| 252.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,12968 |
| **253** | **С** | **ФАНЕРА** | **М2** | **33,2305** | |
| **254** | **С** | **ЛДСП** | **М2** | **33,2305** | |
|  |  | **ОТКОСЫ** | |  |  |
| **255** | **Е1502-031-01** | **ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,202** | |
| 255.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 41,2201 |
| 255.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,41612 |
| 255.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0202 |
| 255.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 4,3 | 0,8686 |
| **256** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **0,202** | |
| 256.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 11,312 |
| 256.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00808 |
| 256.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,33734 |
| 256.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,03232 |
| 256.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,12726 |
| 256.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,16665 |
| 256.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,003636 |
| **257** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: 7 ММ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,202** | |
| 257.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -7,07 |
| 257.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,005656 |
| 257.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,236138 |
| 257.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,022624 |
| 257.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,089082 |
| 257.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,116655 |
| **258** | **Е1504-025-10 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **0,202** | |
| 258.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1 | 6,8882 |
| 258.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00202 |
| 258.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00808 |
| 258.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001515 |
| 258.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,002283 |
| 258.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00101 |
| 258.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000485 |
| 258.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,16968 |
| 258.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,003711 |
| 258.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,06262 |
| **РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКА** | | | | | |
|  |  | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА СТ1** | |  |  |
| **259** | **Е0903-012-12** | **МОНТАЖ СТОЕК** | **Т** | **0,58644** | |
| 259.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 3,8646 |
| 259.2 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,88 | 0,516067 |
| 259.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,087966 |
| 259.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 0,621626 |
| 259.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,05278 |
| 259.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,134881 |
| 259.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 1,3136 |
| 259.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,002346 |
| 259.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000182 |
| 259.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000352 |
| 259.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000018 |
| 259.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 1,1436 |
| 259.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000235 |
| 259.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000059 |
| 259.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,346 |
| **260** | **С** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,58644** | |
| **261** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х60Х105 ММ** | **Т** | **0,02673** | |
| **262** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х70Х100 ММ** | **Т** | **0,01026** | |
| **263** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х150Х215 ММ** | **Т** | **0,08208** | |
| **264** | **С-16** | **ДЮБЕЛЬ - ШПИЛЬКИ М8Х90** | **Т** | **0,01431** | |
|  |  | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА СТ2** | |  |  |
| **265** | **Е0903-012-12** | **МОНТАЖ СТОЕК** | **Т** | **0,22257** | |
| 265.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 1,4667 |
| 265.2 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,88 | 0,195862 |
| 265.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,033385 |
| 265.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 0,235924 |
| 265.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,020031 |
| 265.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,051191 |
| 265.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,498557 |
| 265.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,00089 |
| 265.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000069 |
| 265.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000134 |
| 265.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000007 |
| 265.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,434011 |
| 265.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000089 |
| 265.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000022 |
| 265.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,131316 |
| **266** | **С** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,22257** | |
| **267** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х60Х105 ММ** | **Т** | **0,01071** | |
| **268** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х70Х100 ММ** | **Т** | **0,00342** | |
| **269** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х150Х215 ММ** | **Т** | **0,02736** | |
| **270** | **С-16** | **ДЮБЕЛЬ - ШПИЛЬКИ М8Х90** | **Т** | **0,00477** | |
| **271** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **0,0983** | |
| 271.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,521973 |
| 271.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000983 |
| 271.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000983 |
| 271.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000983 |
| 271.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,110096 |
| 271.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00118 |
| 271.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000197 |
| **272** | **Е1303-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 РАЗА** | **100М2** | **0,0983** | |
| 272.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,66 | 0,752978 |
| 272.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,001966 |
| 272.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,001966 |
| 272.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,001966 |
| 272.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,12779 |
| 272.6 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,038 | 0,003735 |
| 272.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0028 | 0,000275 |
|  |  | **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ МП1;МП2** | |  |  |
| **273** | **Е53-025-01** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ** | **Т** | **0,12598** | |
| 273.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 165,88 | 20,8976 |
| 273.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,059211 |
| 273.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,020157 |
| 273.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,115902 |
| 273.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,093225 |
| 273.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,025196 |
| 273.7 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,57 | 0,071809 |
| 273.8 | 12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М3 | 0,54 | 0,068029 |
| 273.9 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,009 | 0,001134 |
| **274** | **ЦЕНА** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х5 ММ** | **Т** | **0,0895** | |
| **275** | **ЦЕНА** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,0105** | |
| **276** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5Х80Х100 ММ** | **Т** | **0,0126** | |
| **277** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **0,012** | |
| 277.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,06372 |
| 277.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00012 |
| 277.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,01344 |
| 277.4 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000144 |
| 277.5 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000024 |
|  |  | **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗД** | |  |  |
| **278** | **Е0601-015-08** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ** | **Т** | **0,33483** | |
| 278.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,22 | 21,168 |
| 278.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,050224 |
| 278.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,070314 |
| **279** | **ЦЕНА** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х5 ММ** | **Т** | **0,10858** | |
| **280** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 10Х40Х40 ММ** | **Т** | **0,01356** | |
| **281** | **С** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ** | **Т** | **0,17042** | |
| **282** | **С** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ** | **Т** | **0,04227** | |
|  |  | **СЕТКА СГ1; СГ2** | |  |  |
| **283** | **Е0802-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ** | **Т** | **0,108** | |
| 283.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 6,8828 |
| 283.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,02484 |
| **284** | **С** | **АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ** | **Т** | **0,108** | |
|  |  | **МОНТАЖНЫЕ МАРКИ ММ1** | |  |  |
| **285** | **С** | **СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 1000Х5** | **Т** | **0,09849** | |
| **286** | **Е0802-002-05** | **КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М** | **100М2** | **2,25** | |
| 286.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 143,99 | 323,9775 |
| 286.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,3 | 0,675 |
| 286.3 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 5,04 | 11,34 |
| 286.4 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0023 | 0,005175 |
| 286.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,016 | 0,036 |
| 286.6 | 442822 | РАСТВОР М-50 | М3 | 2,3 | 5,175 |
| **287** | **С** | **ПЕНОПЛАСТ** | **М2** | **13,2** | |
|  |  | **ПРОБИВКА ПРОЕМОВ (ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ФРАМУГИ) И УСИЛЕНИЕ** | |  |  |
| **288** | **Е4603-007-02 ТЧ П.3.4 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1** | **ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА. В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,1 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,1** | **М3** | **0,486** | |
| 288.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,371 | 14,7603 |
| 288.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 12,573 | 6,1105 |
| 288.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,146 | 12,221 |
| **289** | **Е4601-004-02 ПРЕМИНИТЕЛЬНО** | **УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН** | **Т** | **0,23793** | |
| 289.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 195,63 | 46,5462 |
| 289.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,392585 |
| 289.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,12 | 1,2182 |
| 289.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 37,06 | 8,8177 |
| 289.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,316447 |
| 289.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,452067 |
| 289.7 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,03 | 0,007138 |
| 289.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,001428 |
| 289.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,83 | 0,435412 |
| 289.10 | 34326 | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,23 | 0,054724 |
| 289.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,035 | 0,008328 |
| 289.12 | 44910 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,8 | 1,38 |
| **290** | **С** | **ШВЕЛЛЕР №14** | **Т** | **0,11808** | |
| **291** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5Х60Х250 ММ** | **Т** | **0,01884** | |
| **292** | **С-14** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ** | **Т** | **0,01392** | |
| **293** | **С** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,05883** | |
| **294** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5Х50Х500 ММ** | **Т** | **0,02826** | |
| **295** | **С** | **ГАЙКА М14 ММ** | **Т** | **0,00207** | |
| **296** | **С** | **ШАЙБА М14 ММ** | **Т** | **0,00183** | |
| **297** | **С** | **АРМАТУРНАЯ СЕТКА Ф5 ВР-I 150Х150 ММ** | **М2** | **2,25** | |
|  |  | **ПРОБИВКА ПРОЕМОВ (ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ФРАМУГИ) И УСИЛЕНИЕ** | |  |  |
| **298** | **Е4603-007-02 ТЧ П.3.4 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1** | **ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА. В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,1 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,1** | **М3** | **0,432** | |
| 298.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,371 | 13,1203 |
| 298.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 12,573 | 5,4315 |
| 298.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,146 | 10,8631 |
| **299** | **Е4601-004-02 ПРЕМИНИТЕЛЬНО** | **УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН** | **Т** | **0,3654** | |
| 299.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 195,63 | 71,4832 |
| 299.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,60291 |
| 299.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,12 | 1,8708 |
| 299.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 37,06 | 13,5417 |
| 299.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,485982 |
| 299.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,69426 |
| 299.7 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,03 | 0,010962 |
| 299.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,002192 |
| 299.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,83 | 0,668682 |
| 299.10 | 34326 | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,23 | 0,084042 |
| 299.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,035 | 0,012789 |
| 299.12 | 44910 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,8 | 2,1193 |
| **300** | **С** | **ШВЕЛЛЕР №14** | **Т** | **0,16236** | |
| **301** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5Х60Х250 ММ** | **Т** | **0,02826** | |
| **302** | **С-14** | **ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ** | **Т** | **0,02322** | |
| **303** | **С** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,09504** | |
| **304** | **С** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5Х50Х500 ММ** | **Т** | **0,05652** | |
| **305** | **С** | **ГАЙКА М14 ММ** | **Т** | **0,00348** | |
| **306** | **С** | **ШАЙБА М14 ММ** | **Т** | **0,00306** | |
| **307** | **С** | **АРМАТУРНАЯ СЕТКА Ф5 ВР-I 150Х150 ММ** | **М2** | **3,3** | |
|  |  | **СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТ3** | |  |  |
| **308** | **Е4601-004-02** | **МОНТАЖ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫХ** | **Т** | **0,86555** | |
| 308.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 195,63 | 169,3275 |
| 308.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,65 | 1,4282 |
| 308.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,12 | 4,4316 |
| 308.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 37,06 | 32,0773 |
| 308.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 1,1512 |
| 308.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,9 | 1,6445 |
| 308.7 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,03 | 0,025967 |
| 308.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,005193 |
| 308.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,83 | 1,584 |
| 308.10 | 34326 | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,23 | 0,199076 |
| 308.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,035 | 0,030294 |
| 308.12 | 44910 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,8 | 5,0202 |
| **309** | **5061** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,86555** | |
| **310** | **4806** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х60Х105, 4Х70Х100 ММ** | **Т** | **0,04795** | |
| **311** | **4806** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 6Х150Х215 ММ** | **Т** | **0,1064** | |
| **312** | **С** | **ДЮБЕЛЬ-ШПИЛЬКИ М8Х90** | **ШТ** | **280** | |
|  |  | **СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТ4** | |  |  |
| **313** | **Е4601-004-02** | **МОНТАЖ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫХ** | **Т** | **0,26064** | |
| 313.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 195,63 | 50,989 |
| 313.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,65 | 0,430056 |
| 313.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,12 | 1,3345 |
| 313.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 37,06 | 9,6593 |
| 313.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,346651 |
| 313.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,495216 |
| 313.7 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,03 | 0,007819 |
| 313.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,001564 |
| 313.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,83 | 0,476971 |
| 313.10 | 34326 | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,23 | 0,059947 |
| 313.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,035 | 0,009122 |
| 313.12 | 44910 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,8 | 1,5117 |
| **314** | **5061** | **СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 50Х50Х5 ММ** | **Т** | **0,26064** | |
| **315** | **4806** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4Х60Х105, 4Х70Х100 ММ** | **Т** | **0,01884** | |
| **316** | **4806** | **ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 6Х150Х215 ММ** | **Т** | **0,03648** | |
| **317** | **С** | **ДЮБЕЛЬ-ШПИЛЬКИ М8Х90** | **ШТ** | **96** | |
|  |  | **3-ЭТАЖ\_ГИПСОКАРТОННЫЙ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **318** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **32,55** | |
| 318.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 42,315 |
| 318.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,302 |
| 318.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,3255 |
| 318.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,302 |
| 318.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 2,604 |
| 318.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,302 |
| 318.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 39,06 |
| 318.8 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 136,71 |
| 318.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 33,5265 |
| 318.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 9,765 |
| 318.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 48,825 |
| 318.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 52,4055 |
| 318.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 36,1305 |
| 318.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 325,5 |
| 318.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 911,4 |
| 318.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 19,8555 |
| 318.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 65,1 |
| **319** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **13,2** | |
| 319.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 17,16 |
| 319.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 319.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,132 |
| 319.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 319.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 1,056 |
| 319.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 319.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 15,84 |
| 319.8 | 35416 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 55,44 |
| 319.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 13,596 |
| 319.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 3,96 |
| 319.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 19,8 |
| 319.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 21,252 |
| 319.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 14,652 |
| 319.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 132 |
| 319.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 369,6 |
| 319.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 8,052 |
| 319.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 26,4 |
|  |  | **4-ЭТАЖ\_ГИПСОКАРТОННЫЙ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **320** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **73,67** | |
| 320.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 95,771 |
| 320.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 320.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,7367 |
| 320.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 320.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 5,8936 |
| 320.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 320.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 88,404 |
| 320.8 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 309,414 |
| 320.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 75,8801 |
| 320.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 22,101 |
| 320.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 110,505 |
| 320.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 118,6087 |
| 320.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 81,7737 |
| 320.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 736,7 |
| 320.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 2062,76 |
| 320.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 44,9387 |
| 320.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 147,34 |
| **321** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **13,2** | |
| 321.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 17,16 |
| 321.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 321.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,132 |
| 321.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 321.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 1,056 |
| 321.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 321.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 15,84 |
| 321.8 | 35416 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 55,44 |
| 321.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 13,596 |
| 321.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 3,96 |
| 321.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 19,8 |
| 321.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 21,252 |
| 321.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 14,652 |
| 321.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 132 |
| 321.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 369,6 |
| 321.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 8,052 |
| 321.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 26,4 |
|  |  | **5-ЭТАЖ\_ГИПСОКАРТОННЫЙ ПЕРЕГОРОДКИ** | |  |  |
| **322** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **73,67** | |
| 322.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 95,771 |
| 322.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 322.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,7367 |
| 322.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 322.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 5,8936 |
| 322.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 2,9468 |
| 322.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 88,404 |
| 322.8 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 309,414 |
| 322.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 75,8801 |
| 322.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 22,101 |
| 322.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 110,505 |
| 322.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 118,6087 |
| 322.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 81,7737 |
| 322.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 736,7 |
| 322.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 2062,76 |
| 322.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 44,9387 |
| 322.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 147,34 |
| **323** | **Е1507-002-01 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М** | **М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ** | **13,2** | |
| 323.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 17,16 |
| 323.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 323.3 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,132 |
| 323.4 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 323.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 1,056 |
| 323.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,528 |
| 323.7 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 15,84 |
| 323.8 | 35416 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ | М2 | 4,2 | 55,44 |
| 323.9 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТЫ ТОЛЩ.50 ММ | М2 | 1,03 | 13,596 |
| 323.10 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 3,96 |
| 323.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 19,8 |
| 323.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,61 | 21,252 |
| 323.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,11 | 14,652 |
| 323.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 10 | 132 |
| 323.15 | 35449 | ШУРУП TN35 | ШТ | 28 | 369,6 |
| 323.16 | 35467 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН70/40 | М | 0,61 | 8,052 |
| 323.17 | 35482 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 70 | М | 2 | 26,4 |
| **РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ** | | | | | |
|  |  | **ЛЕСТНИЦЫ ЛВ-1 ОТМ 0,000 ДО +25,200** | |  |  |
| **324** | **Е1501-027-01 ДОП. 6** | **ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2** | **100М2** | **0,8663** | |
| 324.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 385,5 | 333,9586 |
| 324.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,337857 |
| 324.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,17 | 1,8799 |
| 324.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,623736 |
| 324.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 34,3 | 29,7141 |
| 324.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,051978 |
| 324.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,43315 |
| 324.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,15 | 0,129945 |
| 324.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,58 | 0,502454 |
| 324.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,43315 |
| 324.11 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,32 | 0,277216 |
| 324.12 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,017326 |
| **325** | **С** | **КЕРАМОГРАНИТ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ.12 ММ** | **М2** | **88,3626** | |
| **326** | **Е1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,5859** | |
| 326.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 140,2645 |
| 326.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,492156 |
| 326.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,679644 |
| 326.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,310527 |
| 326.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 4,2771 |
| 326.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,210924 |
| 326.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 0,23436 |
| 326.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,008788 |
| 326.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,251937 |
| 326.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,29295 |
| 326.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,011718 |
| **327** | **С** | **КЕРАМОГРАНИТ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ.12 ММ** | **М2** | **59,7618** | |
|  |  | **НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ И СТЕНЫ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ЛВ-2** | |  |  |
| **328** | **Е1502-016-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН** | **100М2** | **6,4079** | |
| 328.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 483,1557 |
| 328.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 3,9729 |
| 328.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 34,9231 |
| 328.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,51 | 9,6759 |
| 328.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000449 |
| 328.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,038447 |
| 328.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 17,7499 |
| **329** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **6,4079** | |
| 329.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 358,8424 |
| 329.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,256316 |
| 329.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 10,7012 |
| 329.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,0253 |
| 329.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 4,037 |
| 329.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 5,2865 |
| 329.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,115342 |
| **330** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-6,4079** | |
| 330.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -224,2765 |
| 330.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,179421 |
| 330.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -7,4908 |
| 330.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,717685 |
| 330.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -2,8259 |
| 330.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -3,7006 |
| **331** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **6,4079** | |
| 331.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 162,8247 |
| 331.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,064079 |
| 331.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,64079 |
| 331.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,403698 |
| 331.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,032039 |
| 331.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,3826 |
| 331.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,9864 |
|  |  | **ПОТОЛОК ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ЛВ-2** | |  |  |
| **332** | **Е1502-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,186** | |
| 332.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 14,6717 |
| 332.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,11532 |
| 332.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 1,0137 |
| 332.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,5 | 0,279 |
| 332.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000013 |
| 332.6 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 0,51522 |
| **333** | **Е1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,186** | |
| 333.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,1 | 11,7366 |
| 333.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0093 |
| 333.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,03348 |
| 333.4 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,3627 |
| 333.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,13764 |
| 333.6 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 1,131 | 0,210366 |
| **334** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **-0,186** | |
| 334.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -7,9813 |
| 334.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,00651 |
| 334.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -0,25389 |
| 334.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,023436 |
| 334.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,096348 |
| 334.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,125252 |
| **335** | **Е1504-005-04 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,186** | |
| 335.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 10,0254 |
| 335.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00372 |
| 335.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02976 |
| 335.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,012834 |
| 335.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,01023 |
| 335.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,15624 |
| 335.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,05766 |
|  |  | **ОГРАЖДЕНИЕ ЛВ1** | |  |  |
| **336** | **Е0705-016-04** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ** | **100М** | **0,55342** | |
| 336.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 22,9669 |
| 336.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,2103 |
| 336.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 3,2098 |
| 336.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 1,2231 |
| 336.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,055342 |
| 336.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,011068 |
| **337** | **С** | **ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ СТЕКЛЯННЫЙ АНОДИРОВАННЫЕ (ГОТОВЫЙ ПО ПРОЕКТУ)** | **ПМ** | **55,342** | |
|  |  | **ЛЕСТНИЦЫ ЛВ-2 ОТМ 0,000 ДО +25,200** | |  |  |
| **338** | **Е1501-027-01 ДОП. 6** | **ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2** | **100М2** | **0,9876** | |
| 338.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 385,5 | 380,7198 |
| 338.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,385164 |
| 338.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,17 | 2,1431 |
| 338.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,711072 |
| 338.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 34,3 | 33,8747 |
| 338.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,059256 |
| 338.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,4938 |
| 338.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,15 | 0,14814 |
| 338.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,58 | 0,572808 |
| 338.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,4938 |
| 338.11 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,32 | 0,316032 |
| 338.12 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,019752 |
| **339** | **С** | **КЕРАМОГРАНИТ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ.12 ММ** | **М2** | **100,7352** | |
| **340** | **Е1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,7849** | |
| 340.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 187,9051 |
| 340.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,659316 |
| 340.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,910484 |
| 340.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,415997 |
| 340.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 5,7298 |
| 340.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,282564 |
| 340.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 0,31396 |
| 340.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,011773 |
| 340.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,337507 |
| 340.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,39245 |
| 340.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,015698 |
| **341** | **С** | **КЕРАМОГРАНИТ ШЕРШАВОЙ ТЕКСТУРЫ ТОЛЩ.12 ММ** | **М2** | **80,0598** | |
|  |  | **НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ И СТЕНЫ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ЛВ-2** | |  |  |
| **342** | **Е1502-016-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН** | **100М2** | **6,7945** | |
| 342.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 512,3053 |
| 342.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 4,2126 |
| 342.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 37,03 |
| 342.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,51 | 10,2597 |
| 342.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000476 |
| 342.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,040767 |
| 342.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 18,8208 |
| **343** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **6,7945** | |
| 343.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 380,492 |
| 343.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,27178 |
| 343.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 11,3468 |
| 343.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,0871 |
| 343.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 4,2805 |
| 343.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 5,6055 |
| 343.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,122301 |
| **344** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-6,7945** | |
| 344.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -237,8075 |
| 344.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,190246 |
| 344.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -7,9428 |
| 344.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,760984 |
| 344.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -2,9964 |
| 344.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -3,9238 |
| **345** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **6,7945** | |
| 345.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 172,6482 |
| 345.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,067945 |
| 345.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,67945 |
| 345.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,428053 |
| 345.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,033973 |
| 345.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,7074 |
| 345.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,1063 |
|  |  | **ПОТОЛОК ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ЛВ-2** | |  |  |
| **346** | **Е1502-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,226** | |
| 346.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 17,8269 |
| 346.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,14012 |
| 346.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 1,2317 |
| 346.4 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 1,5 | 0,339 |
| 346.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000016 |
| 346.6 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 0,62602 |
| **347** | **Е1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,226** | |
| 347.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,1 | 14,2606 |
| 347.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0113 |
| 347.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,04068 |
| 347.4 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,4407 |
| 347.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,16724 |
| 347.6 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 1,131 | 0,255606 |
| **348** | **Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **-0,226** | |
| 348.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -9,6977 |
| 348.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,00791 |
| 348.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -0,30849 |
| 348.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,028476 |
| 348.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,117068 |
| 348.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,152188 |
| **349** | **Е1504-005-04 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ** | **100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** | **0,226** | |
| 349.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 12,1814 |
| 349.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00452 |
| 349.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,03616 |
| 349.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,015594 |
| 349.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,01243 |
| 349.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,18984 |
| 349.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,07006 |
|  |  | **ОГРАЖДЕНИЕ ЛВ2** | |  |  |
| **350** | **Е0705-016-04** | **УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ** | **100М** | **0,55342** | |
| 350.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 22,9669 |
| 350.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,2103 |
| 350.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 3,2098 |
| 350.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 1,2231 |
| 350.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,055342 |
| 350.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,011068 |
| **351** | **С** | **ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ СТЕКЛЯННЫЙ АНОДИРОВАННЫЕ (ГОТОВЫЙ ПО ПРОЕКТУ)** | **ПМ** | **55,342** | |
| **РАЗДЕЛ 8. УСТАНОВКА ЛИФТА Г/П 400КГ** | | | | | |
| **352** | **Ц0305-001-01 ДОП. 4** | **ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М** | **ЛИФТ** | **1** | |
| 352.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1047 | 1047 |
| 352.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,76 | 2,76 |
| 352.3 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 12,61 | 12,61 |
| 352.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 22,85 | 22,85 |
| 352.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,76 | 2,76 |
| 352.6 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 383 | 383 |
| 352.7 | 30304 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | Т | 0,02 | 0,02 |
| 352.8 | 31162 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 352.9 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,004 | 0,004 |
| 352.10 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 352.11 | 32545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0002 | 0,0002 |
| 352.12 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 3 | 3 |
| 352.13 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,02 | 0,02 |
| 352.14 | 35100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 352.15 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,012 | 0,012 |
| 352.16 | 39871 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,01 | 0,01 |
| 352.17 | 41479 | ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 352.18 | 41882 | БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100 | ШТ | 130 | 130 |
| 352.19 | 41883 | РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х | М | 80 | 80 |
| 352.20 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 352.21 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,8 | 0,8 |
| 352.22 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,6 | 0,6 |
| **353** | **Ц0305-001-04 ДОП. 4** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА 1 ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ** | **ОСТАНОВ.** | **-1** | |
| 353.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 54,1 | -54,1 |
| 353.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | -0,25 |
| 353.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,24 | -1,24 |
| 353.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | -0,25 |
| 353.5 | 30304 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | Т | 0,0006 | -0,0006 |
| 353.6 | 31162 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ | КГ | 0,007 | -0,007 |
| 353.7 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0002 | -0,0002 |
| 353.8 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,0001 | -0,0001 |
| 353.9 | 32545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00002 | -0,00002 |
| 353.10 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 0,3 | -0,3 |
| 353.11 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0015 | -0,0015 |
| 353.12 | 35100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ | Т | 0,00007 | -0,00007 |
| 353.13 | 39871 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,001 | -0,001 |
| 353.14 | 41479 | ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ | КГ | 0,01 | -0,01 |
| 353.15 | 41882 | БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100 | ШТ | 15 | -15 |
| 353.16 | 41883 | РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х | М | 3 | -3 |
| 353.17 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,01 | -0,01 |
| 353.18 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,01 | -0,01 |
| 353.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | -0,01 |
| **354** | **Ц0305-001-06 ДОП. 4 К=0,5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ЗА 0,5 МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ** | **М** | **-0,5** | |
| 354.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,15 | -2,575 |

1. **ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стартовая цена | 7 162 214 473 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 | г.Ташкент, Мирабадский р-н ул. Я Гулямова-95 |
| 6 | Сроки оказания услуг | не более 150 дней |
| 7 | Срок действия предложения | не менее 90 дней с момента окончания приема предложений |

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

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

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

**АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»,** именуемый в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_г., с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, руководствуясь Протоколом №\_\_\_\_\_\_ заседания закупочной комиссии от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2022г. по отбору подрядной организации на выполнение работ по объекту «**Капитальный ремонт помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного 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 помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного 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 помещений 3 этажей (3, 4, 5) здания Главного операционного 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. | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь |  |
| 5. | Итого прямых затрат |  |
| 6. | Прочие расходы \_\_\_\_% |  |
| 7. | Всего: |  |
| 8. | Ставка НДС 15% |  |
| 9. | Итого стоимость с учетом НДС 15% |  |

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