|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВНЕСЕНО** |  | **"УТВЕРЖДАЮ"** |
| Директор Департамента по корпоративным связям и инвестиции АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |  | Заместитель  Председателя Правления  АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рахимбердиев У.Г. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жалилов Б. А. |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. |

**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»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЗДАНИЯ БАНКА

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** |
| **1** | **ЦКОМП-1** | **КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ РАБОЧИХ (СТОЛ РАЗМ.1600Х600Х750 СО СТУЛОМ И СТОЛ ПРИСТАВКОЙ РАЗМ.900Х500Х650 СТУЛ РЕГУЛИРОВИЧНЫЙ СИДЕНЬЯМИ ПО ВЫСОТЕ РАЗМЕР СИДЕН.450Х450)** | **КОМПЛ.** | **16** | |
| **2** | **ЦСТОЛ-1** | **СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ РАЗМ.1600Х800Х750 6 МЕСТНЫЙ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ** | **ШТ** | **6** | |
| **3** | **ЦШКАФ-1** | **КУХОННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ РАЗМ. ММ:3300Х800Х600** | **ШТ** | **3** | |
| **4** | **ЦХОЛОД-1** | **ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ БЫТОВОЙ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:0,04 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ:2000Х620Х660** | **ШТ** | **5** | |
| **5** | **ЦПЛИТ-1** | **ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:3,5 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **3** | |
| **6** | **ЦПЕЧЬ-1** | **МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:1,54 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **3** | |
| **7** | **ЦКОМП** | **КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ (СТОЛ РАЗМ.1200Х500Х750 С ДВУМЯ СТУЛЯМИ, СТОЛ ПРИСТАВКА РАЗМ.2200Х500Х650 С ДВУМЯ СТУЛЯМИ, СТУЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯМИ ПО ВЫСОТЕ РАЗМЕР СИДЕН.450Х450)** | **КОМПЛ.** | **3** | |
| **8** | **ЦШКАФ-2** | **ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ:4000Х500Х2900** | **ШТ** | **4** | |
| **9** | **ЦДИВАН-1** | **ДИВАН, МЯГКОЕ КРЕСЛО И ПРИСТАВКА ЖУРНАЛЬНОМ СТОЛИКЕ РАЗМ.1400Х560Х400** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **10** | **ЦДИВАН-2** | **ДИВАН ТРЕХМЕСТНЫЙ ПРЯМОЙ ОФИСНЫЙ** | **ШТ** | **6** | |
| **11** | **ЦШКАФ-3** | **ШКАФ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ РАЗМ.600Х600Х2200** | **ШТ** | **10** | |
| **12** | **ЦСТОЛ-2** | **СТОЛ РАЗМ.6300Х1200Х750 С 16ШТ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ СТУЛЯМИ** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **13** | **ЦДИВАН-3** | **УГЛОВОЙ ДИВАН** | **ШТ** | **2** | |
| **14** | **ЦКРЕСЛО-1** | **ПОЛУМЯГКОЕ КРЕСЛО** | **ШТ** | **3** | |
| **15** | **ЦСТОЛ-3** | **СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ РАЗМ.1200Х800Х750 4 МЕСТНЫЙ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ** | **ШТ** | **14** | |
| **16** | **ЦСТУЛ-2** | **БАРНЫЙ СТУЛ** | **ШТ** | **6** | |
| **17** | **ЦДИВАН-4** | **ДИВАН, МЯГКОЕ КРЕСЛО 2ШТ С ПРИСТАВКОЙ ЖУРНАЛЬНОМ СТОЛИКЕ** | **КОМПЛ.** | **2** | |
| **18** | **ЦКУХН-1** | **КУХОННЫЙ ГАРНИТУР** | **ШТ** | **2** | |
| **19** | **ЦШКАФ-5** | **ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ:2400Х600Х2200** | **ШТ** | **1** | |
| **20** | **ЦТУМБ-1** | **ТУМБОЧКА ПРИСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА** | **ШТ** | **7** | |
| **21** | **ЦПАНЕЛЬ-1** | **ИНТЕРАКТИВНЫЙ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ 86** | **ШТ** | **6** | |
| **22** | **ЦСТОЛ-4** | **СТОЛ РАЗ.3000Х1300Х750 СО 10ШТ СТУЛОМ** | **ШТ** | **4** | |
| **23** | **ЦДИВАН-6** | **ДИВАН С ПРИСТАВКА ЖУРНАЛЬНОМ СТОЛИКЕ** | **ШТ** | **2** | |
| **24** | **ЦКОМП-2** | **КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ РАБОЧИЙ (СТОЛ РАЗМ.1600Х600Х750 СО СТУЛОМ, СТУЛ РЕГУЛИРОВИЧНЫМИ СИДЕНЬЯМИ ПО ВЫСОТЕ РАЗМЕР СИДЕН.450Х450)** | **КОМПЛ.** | **108** | |
| **25** | **ЦШКАФ-6** | **ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ:1800Х500Х2900** | **ШТ** | **8** | |
| **26** | **ЦДИВАН-7** | **ДИВАН 4 МЕСТНЫЙ ПРЯМОЙ** | **ШТ** | **8** | |
| **27** | **ЦКУЛЕР-1** | **КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ:390Х360Х1150 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:0,7 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **10** | |
| **28** | **ЦКРЕСЛО-2** | **КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА** | **ШТ** | **1** | |
| **29** | **ЦСЕЙФ-1** | **СЕЙФ** | **ШТ** | **5** | |
| **30** | **ЦКОМПЬ-1** | **КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ (МОНИТОР, ПРОЦЕССОР, МЫЩ, КЛАВИАТУРА, ПИЛОТ): ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:0,5 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **127** | |
| **31** | **ЦПРИНТ-1** | **СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:0,6 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **12** | |
| **32** | **ЦКОФЕ-1** | **КОФЕМОЛКА ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, KW:2,0 НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, V:220** | **ШТ** | **2** | |
| **33** | **ЦБАР-1** | **БАР 4000Х500 H-1,20М** | **ШТ** | **2** | |
| **34** | **ЦЛИФТ-1** | **ЛИФТ Г/П 400КГ** | **ШТ** | **1** | |

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ЗДАНИЯ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | |
|  |  | **ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД(В2)** | |  |  |
| **1** | **Е65-001-02** | **РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ** | **100М** | **0,3** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,62 | 17,886 |
| 1.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,051 |
| 1.3 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5,7 | 1,71 |
| 1.4 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4,73 | 1,419 |
| 1.5 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,74 | 0,222 |
| 1.6 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 0,102 |
| **2** | **Е1001-059-01 К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ** | **100ШТ** | **0,12** | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,06 | 3,6072 |
| 2.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,988 | 0,11856 |
|  |  | **ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД(В1)** | |  |  |
| **3** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20/25 ММ** | **100 М** | **0,5** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,856 | 29,928 |
| 3.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,088 | 0,044 |
| 3.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,824 | 0,912 |
| 3.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 3,248 | 1,624 |
| **4** | **Е65-001-03** | **РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ** | **100М** | **0,1** | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,38 | 7,638 |
| 4.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,026 |
| 4.3 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 6,5 | 0,65 |
| 4.4 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,4 | 0,54 |
| 4.5 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,85 | 0,085 |
| 4.6 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,43 | 0,043 |
|  |  | **ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (Т3;Т4)** | |  |  |
| **5** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20/25 ММ** | **100 М** | **0,9** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,856 | 53,8704 |
| 5.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,088 | 0,0792 |
| 5.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,824 | 1,6416 |
| 5.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 3,248 | 2,9232 |
| **6** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100 М** | **0,1** | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,72 | 4,872 |
| 6.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,088 | 0,0088 |
| 6.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,96 | 0,196 |
| 6.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 1,856 | 0,1856 |
| **7** | **Е65-004-01** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОР: УМЫВАЛЬНИК** | **100ПРИБ** | **0,18** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,3 | 9,234 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,0468 |
| 7.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,82 | 0,3276 |
| **8** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОР: УНИТАЗ** | **100ПРИБ** | **0,18** | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84 | 11,4912 |
| 8.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,0522 |
| 8.3 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65 | 0,477 |
|  |  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** | |  |  |
| **9** | **Е65-014-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБА ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **100М** | **0,5** | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,82 | 6,41 |
| **10** | **Е65-014-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБА ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ** | **100М** | **0,43** | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,72 | 9,7696 |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД (В2)** | | | | | |
| **11** | **Е1602-005-03** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ** | **100М** | **0,3** | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,16 | 21,648 |
| 11.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,01 | 0,303 |
| 11.3 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 24,94 | 7,482 |
| 11.4 | 15091 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д57Х3,5 ММ | М | 100 | 30 |
| 11.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0166 | 0,00498 |
| 11.6 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0003 | 0,00009 |
| 11.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,45 | 0,135 |
| 11.8 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,41 | 0,123 |
| 11.9 | 442822 | РАСТВОР М-50 | М3 | 0,012 | 0,0036 |
| **12** | **С** | **ТРОЙНИК СТ. Д57Х57 ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **13** | **Е1607-1-5 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА КВАРТИРНОГО ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | **КОМПЛ** | **9** | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,42 | 3,78 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 1,8 |
| 13.3 | 35103 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ | Т | 0,00004 | 0,00036 |
| 13.4 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 3,6 |
| **14** |  | **РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ НАПОРНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ L-20М** | **ШТ** | **9** | |
| **15** | **Ш-1** | **ШКАФЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ПШ-2** | **ШТ** | **9** | |
| **16** |  | **СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ МАРКИ РС 50, DCNP-16ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **17** | **С** | **ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ РУ-1МПА Ф50 ММ 1Б1Р** | **ШТ** | **9** | |
| **18** | **С** | **ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50** | **ШТ** | **9** | |
| **19** | **С** | **ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГР-50** | **ШТ** | **18** | |
| **20** |  | **ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10** | **ШТ** | **9** | |
| **21** | **Е1504-030-03** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57/76 ММ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2** | **100М2** | **0,053** | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 2,1513 |
| 21.2 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,1431 |
| 21.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,001304 |
| 21.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,0159 |
| **22** | **С** | **КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТ.ТРУБ Д50 ММ** | **ШТ** | **30** | |
| **23** | **Е1607-005-02** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОПРОВОДА СИСТЕМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ** | **100М** | **0,3** | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 1,503 |
| 23.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 0,45 |
| 23.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000015 |
| 23.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000006 |
| 23.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,006 |
| **РАЗДЕЛ 3. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД (В1)** | | | | | |
| **24** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100 М** | **1** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 190,24 |
| 24.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28 | 4,28 |
| 24.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 13,34 |
| 24.4 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,00016 |
| 24.5 | 38015 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN10 Д20Х1,9 ММ | М | 89,9 | 89,9 |
| **25** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ** | **100 М** | **0,095** | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 14,2158 |
| 25.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 0,4332 |
| 25.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 0,7714 |
| 25.4 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,000238 |
| 25.5 | 38016 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN10 Д25Х2,3 ММ | М | 92,9 | 8,8255 |
| **26** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100 М** | **0,1** | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 12,18 |
| 26.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 0,49 |
| 26.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 0,464 |
| 26.4 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0004 |
| 26.5 | 38017 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN10 Д32Х3,0 ММ | М | 93,8 | 9,38 |
|  |  | **ФИТИНГИ** | |  |  |
| **27** | **С** | **ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д20 ММ** | **ШТ** | **42** | |
| **28** | **С** | **УГОЛЬНИК 90ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ** | **ШТ** | **47** | |
| **29** | **С** | **ТРОЙНИК ППР Д20 ММ** | **ШТ** | **31** | |
| **30** | **С** | **ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20 ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **31** | **С** | **ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20 ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **32** | **С** | **МУФТА ППР Д20 ММ** | **ШТ** | **33** | |
| **33** | **С** | **МУФТА ППР Д25 ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **34** | **С** | **МУФТА ППР Д32 ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **35** | **С** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д25Х20 ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **36** | **С** | **КЛИПСЫ Д20 ММ** | **ШТ** | **200** | |
| **37** | **С** | **КЛИПСЫ Д25 ММ** | **ШТ** | **19** | |
| **38** | **С** | **КЛИПСЫ Д32 ММ** | **ШТ** | **20** | |
| **39** | **С** | **МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ** | **ШТ** | **39** | |
| **40** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **1,195** | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 5,987 |
| 40.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 1,7925 |
| 40.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00006 |
| 40.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000024 |
| 40.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0239 |
| **РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (Т3; Т4)** | | | | | |
| **41** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100 М** | **1,96** | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 372,8704 |
| 41.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,4312 |
| 41.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28 | 8,3888 |
| 41.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 26,1464 |
| 41.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,000314 |
| **42** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СТАБИЛЬНАЯ РN25 Д20Х3,4 ММ** | **М** | **176,204** | |
| **43** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ** | **100 М** | **0,19** | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 28,4316 |
| 43.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0418 |
| 43.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 0,8664 |
| 43.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 1,5428 |
| 43.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,000475 |
| **44** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СТАБИЛЬНАЯ РN25 Д25Х4,2 ММ** | **М** | **17,651** | |
| **45** | **С** | **ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д20 ММ** | **ШТ** | **18** | |
| **46** | **С** | **УГОЛЬНИК ППР Д20 ММ** | **ШТ** | **41** | |
| **47** | **С** | **ТРОЙНИК ППР Д20Х20 ММ** | **ШТ** | **16** | |
| **48** | **С** | **МУФТА ППР Д20 ММ** | **ШТ** | **65** | |
| **49** | **С** | **МУФТА ППР Д25 ММ** | **ШТ** | **6** | |
| **50** | **С** | **КЛИПСЫ Д20 ММ** | **ШТ** | **392** | |
| **51** | **С** | **КЛИПСЫ Д25 ММ** | **ШТ** | **38** | |
| **52** | **С** | **МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ** | **ШТ** | **18** | |
| **53** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **2,15** | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 10,7715 |
| 53.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 3,225 |
| 53.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000107 |
| 53.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000043 |
| 53.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,043 |
| **54** | **Е2601-17-1** | **ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ИЗОКОР"] ТОЛЩ.15 СМ: ТРУБКАМИ** | **10М** | **19,6** | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | 68,992 |
| 54.2 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 0,39 | 7,644 |
| 54.3 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 0,143 | 2,8028 |
| 54.4 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,02 | 0,392 |
| 54.5 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 1,438 | 28,1848 |
| 54.6 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ | М | 15 | 294 |
| 54.7 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | КГ | 0,033 | 0,6468 |
| **55** | **С** | **ТРУБКИ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ТОЛЩ.15 ММ** | **М** | **215,6** | |
| **РАЗДЕЛ 5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | |
| **56** | **Е1701-001-14** | **УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** | **10КОМПЛ.** | **1,5** | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 32,475 |
| 56.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,3 |
| 56.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 6 |
| 56.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,0006 |
| 56.5 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 3 |
| 56.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,0003 |
| 56.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,0054 |
| 56.8 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,45 |
| 56.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00105 |
| **57** | **С** | **УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ** | **ШТ** | **15** | |
| **58** | **С** | **СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ** | **ШТ** | **15** | |
| **59** | **Е1701-002-03** | **УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ** | **10ШТ** | **1,5** | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 10,5 |
| 59.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,15 |
| 59.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 3 |
| 59.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,00039 |
| 59.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000195 |
| 59.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,195 |
| 59.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00015 |
| **60** | **С** | **СМЕСИТЕЛИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-Ц** | **КОМПЛ** | **15** | |
| **61** | **Е1701-3-1** | **УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ** | **10КОМПЛ.** | **1,2** | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 29,568 |
| 61.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,24 |
| 61.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 4,8 |
| 61.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00048 |
| 61.5 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 4,8 |
| 61.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00024 |
| 61.7 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,0008 | 0,00096 |
| 61.8 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,96 |
| 61.9 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0012 |
| 61.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,048 |
| 61.11 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 24 |
| 61.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000036 |
| **62** | **С** | **УНИТАЗ "КОМПАКТ" ФАЯНСОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПАЛОЧКОЙ** | **ШТ** | **12** | |
| **63** | **Е1701-003-04** | **УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ** | **10КОМПЛ.** | **0,1** | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,88 | 3,488 |
| 63.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,03 |
| 63.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 63.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,093 |
| 63.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 0,6 |
| 63.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0003 | 0,00003 |
| 63.7 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 63.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 63.9 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | 0,0005 | 0,00005 |
| 63.10 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 5 | 0,5 |
| 63.11 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 63.12 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,2 | 0,02 |
| 63.13 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 63.14 | 64363 | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | 10 | 1 |
| 63.15 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0006 | 0,00006 |
| **64** | **С** | **УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ "ЧАША"** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **65** | **Е1701-004-01 ДОП. 3** | **УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ** | **10КОМПЛ.** | **1,1** | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,32 | 11,352 |
| 65.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,22 |
| 65.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,11 |
| 65.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 4,4 |
| 65.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00024 | 0,000264 |
| 65.6 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,8 | 0,88 |
| 65.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000132 |
| 65.8 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0009 | 0,00099 |
| 65.9 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0016 | 0,00176 |
| 65.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,12 | 0,132 |
| 65.11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00077 |
| **66** | **С** | **ПИССУАР** | **ШТ** | **11** | |
| **67** | **Е1701-005-01** | **УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ** | **10КОМПЛ.** | **0,3** | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,32 | 5,196 |
| 67.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,06 |
| 67.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,039 |
| 67.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,042 |
| 67.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 67.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00027 | 0,000081 |
| 67.7 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,6 |
| 67.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000039 |
| 67.9 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0014 | 0,00042 |
| 67.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,039 |
| 67.11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00021 |
| 67.12 | 442822 | РАСТВОР М-50 | М3 | 0,01 | 0,003 |
| **68** | **С** | **МОЙКА ОДИНАРНАЯ** | **ШТ** | **3** | |
| **РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ (К1)** | | | | | |
| **69** | **Е1604-003-01 ДОП. 9** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ** | **100 М** | **0,55** | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,52 | 39,886 |
| 69.2 | 930894 | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАСТРУБНЫЕ ИЗ ПВХ Д50 ММ | М | 99,8 | 54,89 |
| **70** | **Е1604-003-02 ДОП. 9** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ** | **100 М** | **0,35** | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 23,009 |
| 70.2 | 930891 | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАСТРУБНЫЕ ИЗ ПВХ Д100 ММ | М | 99,8 | 34,93 |
|  |  | **ФАСОННЫЕ ЧАСТИ:** | |  |  |
| **71** | **С** | **ОТВОДЫ ПВХ 90 ГРАД. Д50 ММ** | **ШТ** | **53** | |
| **72** | **С** | **ОТВОДЫ ПВХ 90 ГРАД. Д100 ММ** | **ШТ** | **12** | |
| **73** | **С** | **ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ 50Х50 ММ** | **ШТ** | **17** | |
| **74** | **С** | **ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ 100Х100 ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **75** |  | **МУФТА ИЗ ПВХ Ф50** | **ШТ** | **27** | |
| **76** | **С** | **МУФТА ИЗ ПВХ Ф100** | **ШТ** | **17** | |
| **77** | **С** | **РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Ф100** | **ШТ** | **4** | |
| **78** | **С** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПВХ Ф50Х100** | **ШТ** | **13** | |
| **79** | **С** | **ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПВХ 100Х100 ММ** | **ШТ** | **6** | |
| **80** | **С** | **КРЕСТОВИНА КОСАЯ ИЗ ПВХ Д100Х100 ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **81** | **С** | **КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д50 ММ** | **ШТ** | **55** | |
| **82** | **С** | **КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д100 ММ** | **ШТ** | **35** | |

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | |
| **1** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ** | **100 М** | **3,07** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,856 | 183,7579 |
| 1.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,088 | 0,27016 |
| 1.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,824 | 5,5997 |
| 1.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 3,248 | 9,9714 |
| **2** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100 М** | **2,88** | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,72 | 140,3136 |
| 2.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,088 | 0,25344 |
| 2.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,96 | 5,6448 |
| 2.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 1,856 | 5,3453 |
| **3** | **Е1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ** | **100 М** | **2,1** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,96 | 136,416 |
| 3.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,124 | 0,2604 |
| 3.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,088 | 4,3848 |
| 3.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,32 | 4,872 |
| **4** | **Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,4** | **ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **100 М** | **1,56** | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,608 | 88,3085 |
| 4.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,136 | 0,21216 |
| 4.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,224 | 3,4694 |
| 4.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,336 | 8,3242 |
| **5** | **Е65-032-02** | **ДЕМОНТАЖ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК** | **100ШТ** | **0,01** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 847,4 | 8,474 |
| 5.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,27 | 0,0227 |
| **6** | **Е65-032-01** | **ДЕМОНТАЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ** | **100ШТ** | **0,01** | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 344,1 | 3,441 |
| 6.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,75 | 0,0075 |
| **7** | **Е65-030-05** | **ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** | **100М2** | **2,6695** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,4 | 59,7968 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,75 | 2,0021 |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ОТОПЛЕНИЕ** | | | | | |
| **8** | **Е1803-001-02** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ** | **100КВТ** | **0,722** | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 47,3632 |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,15162 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,85918 |
| 8.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,5776 |
| 8.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 1,3357 |
| 8.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 15 | 10,83 |
| 8.7 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,48374 |
| 8.8 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 31,9124 |
| 8.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,003249 |
| **9** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 4-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **17** | |
| **10** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **15** | |
| **11** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 6-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **23** | |
| **12** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 8-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **13** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 9-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **1** | |
| **14** | **С** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10-СЕКЦИОННЫЙ H-500 С ПРОБКОЙ Ф20 ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **15** | **С** | **КЛАПАН УГЛ. РЕГУЛИРУЮЩИЙ Ф25Х3/4** | **ШТ** | **68** | |
| **16** | **С** | **ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Ф25Х3/4** | **ШТ** | **68** | |
| **17** | **С** | **КРАН МАЕВСКОГО** | **ШТ** | **68** | |
| **18** | **С** | **КРАН ШАРОВОЙ Ф25** | **ШТ** | **3** | |
| **19** | **С** | **КРАН ШАРОВОЙ Ф40** | **ШТ** | **3** | |
|  |  | **ТРУБЫ** | |  |  |
| **20** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ** | **100 М** | **3,15** | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 471,366 |
| 20.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 14,364 |
| 20.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 25,578 |
| 20.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,331 |
| 20.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,007875 |
| **21** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 Ф25Х4,2 ММ** | **М** | **292,635** | |
| **22** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100 М** | **3,1** | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 377,58 |
| 22.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 15,19 |
| 22.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 14,384 |
| 22.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 3,751 |
| 22.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0124 |
| **23** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 Ф32Х5,4 ММ** | **М** | **290,78** | |
| **24** | **Е1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ** | **100 М** | **2,15** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 349,16 |
| 24.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,22 | 11,223 |
| 24.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 12,47 |
| 24.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,88 | 4,042 |
| 24.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,013545 |
| **25** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 Ф40Х6,7 ММ** | **М** | **201,455** | |
| **26** | **Е1604-005-06 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ** | **100 М** | **0,08** | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 11,3216 |
| 26.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,92 | 0,4736 |
| 26.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,0672 |
| 26.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 4,67 | 0,3736 |
| 26.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0156 | 0,001248 |
| **27** | **С** | **ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 Ф63Х10,5 ММ** | **М** | **7,568** | |
| **28** | **Е1602-005-04** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ** | **100М** | **0,16** | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,75 | 12,76 |
| 28.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,224 |
| 28.3 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 34,92 | 5,5872 |
| 28.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 7,03 | 1,1248 |
| 28.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,021 | 0,00336 |
| 28.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0251 | 0,004016 |
| 28.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0005 | 0,00008 |
| 28.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,67 | 0,1072 |
| 28.9 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,61 | 0,0976 |
| **29** | **С** | **ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф76Х3,0 ММ** | **М** | **16** | |
| **30** | **С** | **ФУМ-ЛЕНТА L-10М** | **ШТ** | **11** | |
|  |  | **ОТВОДЫ** | |  |  |
| **31** | **С** | **ОТВОД 90ГРАД. ППР Д25 ММ** | **ШТ** | **160** | |
| **32** | **С** | **ОТВОД 90ГРАД. ППР Д32 ММ** | **ШТ** | **200** | |
| **33** | **С** | **ОТВОД 90ГРАД. ППР Д40 ММ** | **ШТ** | **140** | |
|  |  | **ТРОЙНИКИ** | |  |  |
| **34** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х25 ММ** | **ШТ** | **80** | |
| **35** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 32Х25Х32 ММ** | **ШТ** | **50** | |
| **36** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 40Х25Х40 ММ** | **ШТ** | **56** | |
|  |  | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ** | |  |  |
| **37** | **С** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Ф32 ММ** | **ШТ** | **10** | |
|  |  | **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ** | |  |  |
| **38** | **Е2601-017-01** | **ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ** | **10М** | **84,8** | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | 298,496 |
| 38.2 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 0,39 | 33,072 |
| 38.3 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 0,143 | 12,1264 |
| 38.4 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,02 | 1,696 |
| 38.5 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 1,438 | 121,9424 |
| 38.6 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ | М | 15 | 1272 |
| 38.7 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | КГ | 0,033 | 2,7984 |
| **39** | **ЦЕНА** | **ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТОЛЩ.9 ММ Ф25 ММ "АРМОФЛЕКС"** | **М** | **315** | |
| **40** | **ЦЕНА** | **ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТОЛЩ.9 ММ Ф32 ММ "АРМОФЛЕКС** | **М** | **310** | |
| **41** | **ЦЕНА** | **ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТОЛЩ.9 ММ Ф40 ММ "АРМОФЛЕКС** | **М** | **215** | |
| **42** | **ЦЕНА** | **ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТОЛЩ.9 ММ Ф63 ММ "АРМОФЛЕКС** | **М** | **8** | |
| **43** | **ЦЕНА** | **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф76ММ** | **М** | **16** | |
| **44** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ Ф25 ММ** | **ШТ** | **450** | |
| **45** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ Ф32 ММ** | **ШТ** | **442** | |
| **46** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ Ф40 ММ** | **ШТ** | **269** | |
| **47** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ Ф63 ММ** | **ШТ** | **10** | |
| **48** | **С** | **ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СТ. ТРУБ Ф76 ММ** | **ШТ** | **16** | |
| **РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ** | | | | | |
| **49** | **Е1605-001-02** | **УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32/40 ММ** | **ШТ** | **5** | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 7,35 |
| 49.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 1,75 |
| 49.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,1 |
| 49.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,0007 |
| 49.5 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0055 |
| 49.6 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,01 |
| **50** | **С** | **ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН Д-32ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **51** | **С** | **ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН Д-40ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **52** | **Е1605-001-01** | **УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25/15 ММ** | **ШТ** | **5** | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 7,35 |
| 52.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 1,75 |
| 52.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,05 |
| 52.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,0007 |
| 52.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0055 |
| 52.6 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,01 |
| **53** | **С** | **ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ КРАНЫ Д-25ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **54** | **С** | **ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ КРАНЫ Д-15ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **55** | **Е1806-002-04** | **УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 100 ММ** | **ШТ.** | **2** | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,9 | 7,8 |
| 55.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,4 | 2,8 |
| 55.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 55.4 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,003 | 0,006 |
| 55.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,001 | 0,002 |
| 55.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00202 | 0,00404 |
| 55.7 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,004 | 0,008 |
| **56** | **С** | **ГРЯЗЕВИК ДИАМЕТРОМ 100ММ (Т34.03 С 5.903-13 В.5)** |  | **2** | |
| **57** | **Е1606-006-02 ДОП. 2** | **УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТР ВВОДА ДО 50 ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ДО 40 ММ** | **ШТ** | **1** | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,4 | 12,4 |
| 57.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,66 |
| 57.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 57.4 | 31657 | ОЛИФА ОКСОЛЬ КОМБИНИРОВАННАЯ | Т | 0,00002 | 0,00002 |
| 57.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,0004 |
| 57.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 57.7 | 58939 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | Т | 0,0085 | 0,0085 |
| **58** | **ВСКМ-1** | **ТЕПЛОСЧЕТЧИК УЛЬТРОЗВУКОВОЙ СВТУ-10М Ф40ММ** | **ШТ** | **1** | |
| **59** | **С** | **ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ1 DN 80** | **ШТ** | **5** | |
| **60** | **-1** | **ЭЛЕВАТОР 40С-10БК** | **ШТ** | **1** | |
| **61** | **ОБМ** | **МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП-4-У-1 НА РУ-1,0 МПА(ТУ-02180335-84)** | **ШТ** | **2** | |
| **62** | **ОБМУ** | **МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП-4-У-1,6 НА РУ-1,6 МПА(ТУ-02180335-84)** | **ШТ** | **2** | |
| **63** |  | **РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОЧНЫЙ РТБ Ф50ММ** | **ШТ** | **1** | |
| **64** | **С** | **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 19Ч21Р Ф50ММ** | **ШТ** | **1** | |
| **65** | **С** | **КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ Ф15 11Б18БК** | **ШТ** | **4** | |
| **66** | **С** | **КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНОГО УГОЛКА L-500,L50Х50Х3 М16** | **ШТ** | **10** | |
| **67** | **С** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРАВОДНЫЕ Ф76Х3,5 ММ** | **М** | **9** | |
| **68** | **С** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРАВОДНЫЕ Ф50Х3,5 ММ** | **М** | **4** | |
| **69** | **Е1807-001-04** | **УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ** | **КОМПЛЕКТ** | **5** | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,31 | 1,55 |
| 69.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,0001 |
| 69.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00005 |
| 69.4 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 | 0,00055 |
| 69.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,05 |
| **70** | **-ТЕРМ1** | **ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМ П4.2.260.103 ДО 100С(ТУ 25-2021.010-89)** | **ШТ** | **4** | |
| **71** | **-ТЕРМО2** | **ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМ П4.2.260.103 ДО 150С(ТУ 25-2021.010-89)** | **ШТ** | **1** | |
| **72** | **Е1504-030-01** | **МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ** | **100М2** | **0,0272** | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,68 | 0,263296 |
| 72.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000272 |
| 72.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,000816 |
| 72.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,2 | 0,08704 |
| 72.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0212 | 0,000577 |
| 72.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,00272 |
| **73** | **Е2601-018-01** | **ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ [ПЛИТАМИ] ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]:** | **10М2** | **0,272** | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,67 | 1,8142 |
| 73.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,11696 |
| 73.3 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 1,5 | 0,408 |
| 73.4 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,057 | 0,015504 |
| 73.5 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 2,5 | 0,68 |
| 73.6 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ | М | 26 | 7,072 |
| 73.7 | 45957 | ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" | М2 | 11 | 2,992 |
| **74** | **С-002** | **ПЛАСТИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТОЛЩ. Ф40 ММ THERMAFLEX (ТЕРМОФЛЕКС)** | **М2** | **2,72** | |
| **75** | **Е1807-001-02** | **УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ** | **КОМПЛЕКТ** | **1** | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 0,22 |
| 75.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00002 |
| 75.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00001 |
| 75.4 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| **76** |  | **МАНОМЕТР СТАЛЬНОЙ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ БBAR(0,6МРА) МА5101** | **ШТ** | **1** | |
| **77** | **С** | **ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА RP1690** | **ШТ** | **1** | |
| **78** | **С** | **ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ DN80** | **ШТ** | **1** | |
| **79** | **Е1805-001-01** | **УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ** | **НАСОС** | **1** | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 14,17 |
| 79.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,52 |
| 79.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,03 |
| 79.4 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0022 |
| 79.5 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,014 | 0,014 |
| 79.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00039 |
| 79.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 79.8 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00127 |
| **80** | **ГНОМ-1** | **НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q-6М3/Ч, Н-35М NЗ-1,1КВТ (1-НА СКЛАДЕ, РЕЗЕРВ)** | **КОМПЛ.** | **2** | |
| **РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | |
| **81** | **Е2003-001-02** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ** | **ШТ** | **9** | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9 | 81 |
| 81.2 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,07 | 18,63 |
| 81.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,45 |
| 81.4 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0126 |
| 81.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00009 | 0,00081 |
| 81.6 | 45093 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2 | 18 |
| 81.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,34 | 3,06 |
| **82** | **-ВЕНТ1** | **КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ТТ 125 S NЗ-0,065КВТ L-370** | **ШТ** | **3** | |
| **83** | **-ВЕНТ2** | **КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ТТ 125 С NЗ-0,047КВТ L-330** | **ШТ** | **3** | |
| **84** | **-ВЕНТ3** | **КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ТТ 100 С NЗ-0,025КВТ L-145** | **ШТ** | **3** | |
| **85** | **С-В** | **ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ Ф100** | **М** | **56** | |
|  |  | **ВОЗДУХОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** | |  |  |
| **86** | **Е2001-001-02** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **100М2** | **1,07** | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 167,86 | 179,6102 |
| 86.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,5564 |
| 86.3 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,4173 |
| 86.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,79 | 1,9153 |
| 86.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,8346 |
| 86.6 | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00089 | 0,000952 |
| 86.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,01605 |
| 86.8 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,005361 |
| 86.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,000481 |
| 86.10 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 8,56 |
| **87** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 100Х100ММ** | **М2** | **28** | |
| **88** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 200Х100ММ** | **М2** | **30** | |
| **89** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 200Х150ММ** | **М2** | **49** | |
|  |  | **РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ** | |  |  |
| **90** | **Е2002-003-05** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР]** | **РЕШЕТКА** | **28** | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,17 | 32,76 |
| 90.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 7,56 |
| 90.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 3,36 |
| 90.4 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00008 | 0,00224 |
| 90.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00001 | 0,00028 |
| **91** | **С** | **РЕШЕТКА ДПУ-М100** | **ШТ** | **28** | |
| **92** | **С** | **КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СОРТОВЫМ МЕТАЛЛОМ** | **КГ** | **15** | |
| **РАЗДЕЛ 5. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ** | | | | | |
|  |  | **К1** | |  |  |
| **93** | **Е2006-002-01** | **УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС** | **КАМЕРА** | **3** | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,71 | 131,13 |
| 93.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,66 |
| 93.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 12,61 | 37,83 |
| 93.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,68 | 5,04 |
| 93.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,009 | 0,027 |
| 93.6 | 30235 | КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б | Т | 0,00038 | 0,00114 |
| 93.7 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,00096 | 0,00288 |
| 93.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0042 | 0,0126 |
| 93.9 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00029 | 0,00087 |
| 93.10 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00014 | 0,00042 |
| 93.11 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00034 | 0,00102 |
| 93.12 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,15 | 0,45 |
| 93.13 | 63743 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ | ШТ | 3 | 9 |
| 93.14 | 65744 | ШАЙБЫ | Т | 0,00018 | 0,00054 |
| **94** | **-ПРИТ1** | **ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ NЗ-1,7КВТ; N-2300 ОБ/МИН; L-300 ВУТ 300 ПБЭ ЕС** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **95** | **-ПРИТ2** | **ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ NЗ-3,7КВТ; N-2860 ОБ/МИН L-810 ВУТ 900 ПБЭ ЕС** | **КОМПЛ.** | **2** | |
| **96** | **Е2001-001-03** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **100М2** | **0,46** | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 153,69 | 70,6974 |
| 96.2 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,1794 |
| 96.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,7452 |
| 96.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,2806 |
| 96.5 | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00089 | 0,000409 |
| 96.6 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,002305 |
| 96.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00041 | 0,000189 |
| 96.8 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 3,68 |
| **97** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H S-0,5 ММ, 100Х200** | **М2** | **36** | |
| **98** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H S-0,5 ММ, 100Х400** | **М2** | **10** | |
| **99** | **Е2002-003-05** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР]** | **РЕШЕТКА** | **20** | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,17 | 23,4 |
| 99.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 5,4 |
| 99.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 2,4 |
| 99.4 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00008 | 0,0016 |
| 99.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00001 | 0,0002 |
| **100** | **С** | **КВАДРАТНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА ДПУ-М125** | **ШТ** | **20** | |
| **101** | **С** | **КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СОРТОВЫМ МЕТАЛЛОМ** | **КГ** | **12** | |
|  |  | **К7-К8** | |  |  |
| **102** | **Е2006-018-01 ДОП. 6** | **МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ** | **1 КОНДИЦИОНЕР** | **2** | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,5 | 7 |
| 102.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,16 |
| 102.3 | 965 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,28 |
| 102.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 102.5 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 102.6 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000176 | 0,000352 |
| 102.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000132 | 0,000264 |
| 102.8 | 30323 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 0,00024 |
| 102.9 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,2 |
| 102.10 | 31862 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | ШТ | 1 | 2 |
| 102.11 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 10 |
| 102.12 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,04 |
| **103** | **-КОНДЦ1** | **КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ "ЗИМА-ЛЕТО", QХ-3,45КВТ, QМ-3,15, NЭ-1,45КВТ, L-610М3/ЧАС ХЛАДАГЕНТ R-410 A.С ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ БЛОКАМИ В КОМП ,С КРЕПЛЕНИЯМИ , ПДУ И МЕДНЫХ ТРУБОК В ИЗОЛЯЦИИ** | **КОМПЛ** | **2** | |
| **РАЗДЕЛ 6. ДРЕНАЖ** | | | | | |
| **104** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ** | **100 М** | **1,89** | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 282,8196 |
| 104.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,4158 |
| 104.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 8,6184 |
| 104.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 15,3468 |
| 104.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 1,3986 |
| 104.6 | 15491 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 ДИАМЕТР 25Х2,3 ММ | М | 92,9 | 175,581 |
| 104.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,004725 |
| **105** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100 М** | **1,07** | |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 130,326 |
| 105.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,2354 |
| 105.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 5,243 |
| 105.4 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 4,9648 |
| 105.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 1,2947 |
| 105.6 | 15492 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 ДИАМЕТР 32Х3,0 ММ | М | 93,8 | 100,366 |
| 105.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00428 |
| **106** | **С** | **ОТВОД 90ГРАД ППР Д25 ММ** | **ШТ** | **12** | |
| **107** | **С** | **ОТВОД 90ГРАД ППР Д32 ММ** | **ШТ** | **11** | |
| **108** | **С** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Ф32 ММ** | **ШТ** | **29** | |
| **109** | **С** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Ф25 ММ** | **ШТ** | **52** | |
| **110** | **С** | **КЛИПСА Ф32 ММ** | **ШТ** | **153** | |
| **111** | **С** | **КЛИПСА Ф25 ММ** | **ШТ** | **269** | |
| **112** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 32Х32Х32 ММ** | **ШТ** | **4** | |
| **113** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 32Х25Х32 ММ** | **ШТ** | **22** | |
| **114** | **С** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х25 ММ** | **ШТ** | **6** | |
| **115** | **С** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР 32Х25 ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **РАЗДЕЛ 7. VRF-СИСТЕМЫ** | | | | | |
| **116** | **С** | **ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ Ф200** | **М** | **29** | |
| **117** | **С** | **ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ Ф250** | **М** | **31** | |
| **118** | **С** | **ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ Ф300** | **М** | **11** | |
| **119** | **Е2002-003-05** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК** | **РЕШЕТКА** | **42** | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,17 | 49,14 |
| 119.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 11,34 |
| 119.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 5,04 |
| 119.4 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00008 | 0,00336 |
| **120** | **С** | **КВАДРАТНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА 4АПН 300Х300ММ** | **ШТ** | **9** | |
| **121** | **С** | **ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА 4АПН 300Х450ММ** | **ШТ** | **10** | |
| **122** | **С** | **КВАДРАТНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА 4АПН 375Х375ММ** | **ШТ** | **16** | |
| **123** | **С** | **КВАДРАТНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА 4АПН 450Х450ММ** | **ШТ** | **1** | |
| **124** | **С** | **ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА 3АПН 600Х300ММ** | **ШТ** | **5** | |
| **125** | **Е2001-001-02** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **100М2** | **1,236** | |
| 125.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 167,86 | 207,475 |
| 125.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,64272 |
| 125.3 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,48204 |
| 125.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,79 | 2,2124 |
| 125.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,96408 |
| 125.6 | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00089 | 0,0011 |
| 125.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,01854 |
| 125.8 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,006192 |
| 125.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,000556 |
| 125.10 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 9,888 |
| **126** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 100Х100ММ** | **М2** | **71,2** | |
| **127** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 150Х100ММ** | **М2** | **28** | |
| **128** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 200Х100ММ** | **М2** | **30,6** | |
| **129** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 250Х100ММ** | **М2** | **4,9** | |
| **130** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ.0,5 ММ, 350Х100ММ** | **М2** | **11,7** | |
|  |  | **VRF-СИСТЕМЫ К1** | |  |  |
| **131** | **Е2006-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ** | **1 БЛОК** | **1** | |
| 131.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 1,25 |
| 131.2 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |
| **132** | **КЦН-001** | **НАРУЖНЫЙ БЛОК V6 VRF(380V) CMV-D615W/ZR1-B** | **ШТ** | **1** | |
| **133** | **Е2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ** | **1 БЛОК** | **16** | |
| 133.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,38 | 54,08 |
| 133.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,18 | 2,88 |
| 133.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 3,52 |
| 133.4 | 30352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00008 | 0,00128 |
| 133.5 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 6,4 |
| 133.6 | 64097 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 | ШТ | 8 | 128 |
| 133.7 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,0086 | 0,1376 |
| **134** | **КЦВ-002** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V71TA/HR1-C** | **ШТ** | **2** | |
| **135** | **КЦВ-003** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V45TA/HR1-С** | **ШТ** | **3** | |
| **136** | **КЦВ-004** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V36TA/HR1-С** | **ШТ** | **6** | |
| **137** | **КЦВ-005** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V22TA/HR1-С** | **ШТ** | **4** | |
| **138** | **КЦВ-006** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V45Q4/HR1-С** | **ШТ** | **1** | |
| **139** | **Ц-007** | **CASSETTE DECO PANEL SP-SO44** | **ШТ** | **1** | |
| **140** | **РФ-001** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO3D** | **ШТ** | **2** | |
| **141** | **РФ-002** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO2D** | **ШТ** | **7** | |
| **142** | **РФ-003** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO1D** | **ШТ** | **6** | |
| **143** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБА Ф31,8** | **М** | **5** | |
| **144** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф28,6** | **М** | **9,7** | |
| **145** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф25,4** | **М** | **0,8** | |
| **146** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф22,2** | **М** | **22,3** | |
| **147** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф19,1** | **М** | **5,1** | |
| **148** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф15,9** | **М** | **10,8** | |
| **149** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф12,7** | **М** | **71,8** | |
| **150** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф9,53** | **М** | **26,7** | |
| **151** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф6,35** | **М** | **46,2** | |
| **152** | **С-002** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф31,8** | **М** | **5** | |
| **153** | **С-003** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф28,6** | **М** | **9,7** | |
| **154** | **С-010** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф25,4** | **М** | **0,8** | |
| **155** | **С-004** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф22,2** | **М** | **22,3** | |
| **156** | **С-005** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф19,1** | **М** | **5,1** | |
| **157** | **С-006** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф15,9** | **М** | **10,8** | |
| **158** | **С-007** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф12,7** | **М** | **71,8** | |
| **159** | **С-008** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф9,53** | **М** | **26,7** | |
| **160** | **С-009** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф6,35** | **М** | **46,2** | |
| **161** | **С-008** | **ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ** | **КГ** | **40** | |
|  |  | **VRF-СИСТЕМЫ К2; К3** | |  |  |
| **162** | **Е2006-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ** | **1 БЛОК** | **2** | |
| 162.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 2,5 |
| 162.2 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,32 |
| **163** | **КЦН-001** | **НАРУЖНЫЙ БЛОК V6 VRF(380V) CMV-D532W/ZR1-B** | **ШТ** | **2** | |
| **164** | **Е2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ** | **1 БЛОК** | **20** | |
| 164.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,38 | 67,6 |
| 164.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,18 | 3,6 |
| 164.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 4,4 |
| 164.4 | 30352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00008 | 0,0016 |
| 164.5 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 8 |
| 164.6 | 64097 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 | ШТ | 8 | 160 |
| 164.7 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,0086 | 0,172 |
| **165** | **КЦВ-002** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V71TA/HR1-C** | **ШТ** | **4** | |
| **166** | **КЦВ-003** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V45TA/HR1-С** | **ШТ** | **12** | |
| **167** | **КЦВ-004** | **ВНУТРЕННИЙ БЛОК CMV-V36TA/HR1-С** | **ШТ** | **4** | |
| **168** | **РФ-001** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO3D** | **ШТ** | **8** | |
| **169** | **РФ-002** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO2D** | **ШТ** | **6** | |
| **170** | **РФ-003** | **РАЗВЕТВИТЕЛЬ SP-FQG-NO1D** | **ШТ** | **4** | |
| **171** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБА Ф28,6** | **М** | **11,2** | |
| **172** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБА Ф25,4** | **М** | **0,6** | |
| **173** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБА Ф22,2** | **М** | **4** | |
| **174** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф19,1** | **М** | **39,6** | |
| **175** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф15,9** | **М** | **61,2** | |
| **176** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф12,7** | **М** | **92,4** | |
| **177** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф9,53** | **М** | **67,2** | |
| **178** | **С** | **МЕДНАЯ ТРУБКА Ф6,35** | **М** | **62,2** | |
| **179** | **С** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф28,6** | **М** | **11,2** | |
| **180** | **С-010** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф25,4** | **М** | **0,6** | |
| **181** | **С-004** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф22,2** | **М** | **4** | |
| **182** | **С-005** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф19,1** | **М** | **39,6** | |
| **183** | **С-006** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф15,9** | **М** | **61,2** | |
| **184** | **С-007** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф12,7** | **М** | **92,4** | |
| **185** | **С-008** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф9,53** | **М** | **67,2** | |
| **186** | **С-009** | **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ THERMAFLEX (ТЕРМОЭКО) Ф6,35** | **М** | **62,2** | |
| **187** | **С-008** | **ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ** | **КГ** | **80** | |
| **РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ** | | | | | |
| **188** | **Е2003-001-02** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ** | **ШТ** | **1** | |
| 188.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9 | 9 |
| 188.2 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,07 | 2,07 |
| 188.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 188.4 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0014 |
| 188.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00009 | 0,00009 |
| 188.6 | 45093 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2 | 2 |
| 188.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,34 | 0,34 |
| **189** | **-ВЕНТ01** | **ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ L-2500М3/Ч, Р-300ПА, N-2,0КВТ, U-220В** | **ШТ** | **1** | |
|  |  | **РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ** | |  |  |
| **190** | **С** | **КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ 400Х400ММ (PPK-10-400X400-M-220-V-S)** | **ШТ** | **11** | |
| **191** | **Е2002-010-03** | **УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1600 ММ** | **ЗОНТ** | **2** | |
| 191.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 2 |
| 191.2 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,38 |
| 191.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,18 |
| 191.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 191.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00054 | 0,00108 |
| 191.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00008 | 0,00016 |
| **192** | **С** | **ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП 400Х400ММ** | **ШТ** | **2** | |
| **193** | **Е2001-001-20** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ** | **100 М2** | **0,6594** | |
| 193.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,91 | 40,8235 |
| 193.2 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 8,69 | 5,7302 |
| 193.3 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,06594 |
| 193.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,47 | 0,969318 |
| 193.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,342888 |
| 193.6 | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00094 | 0,00062 |
| 193.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01215 | 0,008012 |
| 193.8 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00296 | 0,001952 |
| 193.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,000244 |
| 193.10 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8,46 | 5,5785 |
| **194** | **С** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА H ТОЛЩ-1,2 ММ, КРУГЛ. СЕЧЕНИЯ Ф300ММ** | **М2** | **65,94** | |
| **195** | **С** | **НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Ф300ММ** | **ШТ** | **70** | |
| **196** | **С** | **ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Ф300ММ** | **ШТ** | **70** | |

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | |
| **1** | **Е67-004-06** | **ДЕМОНТАЖ ПРИБОРОВ: ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ), ШКАФ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ** | **100ШТ** | **0,13** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,72 | 3,3436 |
| 1.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0091 |
| **2** | **Е67-003-01** | **ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ** | **100М** | **85,54** | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | 824,6056 |
| 2.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,8554 |
| **3** | **Е67-004-03** | **ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ** | **100ШТ** | **5,83** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,32 | 36,8456 |
| 3.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,1749 |
| **4** | **Е67-004-02** | **ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ЛЮСТРА** | **100ШТ** | **0,06** | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,74 | 0,2244 |
| **5** | **Е67-004-01** | **ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ** | **100ШТ** | **3,72** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,84 | 21,7248 |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ** | |  |  |
| **6** | **Ц0803-599-01** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6** | **ШТ** | **13** | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,77 | 36,01 |
| 6.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,13 |
| 6.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 2,99 |
| 6.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,52 |
| 6.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,26 |
| 6.6 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,52 |
| 6.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 1,612 |
| 6.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,208 |
| **7** | **-ЩИТ01** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-50A-1ШТ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ: BA47-60-1P IH=63 IP-16A-18ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРВ-24(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **8** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-100-3P IH=125А IP-63A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ: BA47-60-1P IH=63 IP-16A-20ШТ ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРВ-24(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **9** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-100-3P IH=125А IP-63A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-16A-20ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН24(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **10** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-50A-1ШТ ; КОНТАКТОР МАЛОГАБАРИТНЫЙ КМ-3P IН-50A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-40A-1ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-16A-7ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **3** | |
| **11** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-50A-1ШТ ; КОНТАКТОР МАЛОГАБАРИТНЫЙ КМ-3P IН-50A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-40A-1ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-16A-7ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-25A-1ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **12** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-25A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-16A-11ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **13** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-32A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-16A-14ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **2** | |
| **14** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-25A-1ШТ ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-16A-3ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-16A-6ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **15** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-40A-1ШТ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-3P IH=63А IP-32A-2ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-16A-1ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **16** | **-ЩИТ02** | **ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НАБОРНЫЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ: BA47-60-3P IH=63А IP-32A-1ШТ; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОТХ ЛИНИЯХ BA47-60-1P IH=63А IP-25A-1ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-20A-3ШТ, BA47-60-1P IH=63А IP-16A-9ШТ, ШИНЫ N И РЕ - 1 КОМП (ЩРН18(З) IP31)** | **КОМПЛ.** | **1** | |
| **17** | **Ц0801-102-01** | **ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ** | **ШКАФ** | **2** | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 29,2 |
| 17.2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 1,54 |
| 17.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 17.4 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0082 |
| 17.5 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0096 |
| 17.6 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 4,08 |
| 17.7 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 1,224 |
| **18** | **УПР-1** | **ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ МОЩ. 2,5КВТ Я5111-2874 УХЛ4** | **ШТ** | **2** | |
| **19** | **Ц803-591-2** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,02** | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 19.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 19.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 19.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| **20** | **С** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ, ПВ** | **ШТ** | **2** | |
| **21** | **С** | **КОРОБКА ПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ У994** | **ШТ** | **2** | |
| **22** | **-ТБЛОК** | **UPS 50 КВТ VA** | **ШТ** | **1** | |
| **23** | **-ТБЛОК** | **UPS 18 КВТ VA** | **ШТ** | **1** | |
|  |  | **КАБЕЛИ И ПРОВОДА** | |  |  |
| **24** | **Ц0802-403-02** | **ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ** | **100М** | **85,44** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20 | 1708,8 |
| 24.2 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 3,39 | 289,6416 |
| 24.3 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,2136 |
| 24.4 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 26,4864 |
| 24.5 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 10,2528 |
| 24.6 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 418,656 |
| 24.7 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 10,2528 |
| **25** | **С-2** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х50,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,065** | |
| **26** | **С-3** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х25,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,05** | |
| **27** | **С-4** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х16,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,284** | |
| **28** | **С-7** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х10,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,091** | |
| **29** | **С-7** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х6,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,139** | |
| **30** | **С-5** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х4,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,201** | |
| **31** | **С-6** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.3Х4,0 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,056** | |
| **32** | **С-7** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.5Х2,5 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,118** | |
| **33** | **С-11** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **3,589** | |
| **34** | **С-13** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **3,813** | |
| **35** | **С-14** | **КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.2Х1,5 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,138** | |
| **36** | **Ц802-412-1** | **ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5** | **100М** | **0,1** | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,61 | 0,561 |
| 36.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001 |
| 36.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,002 |
| 36.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 1,22 |
| 36.5 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,005 |
| 36.6 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,08 |
| 36.7 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,031 |
| 36.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,016 |
| **37** | **С-14** | **ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ: СЕЧ.1Х2,5 ММ2 ВВГНГ-0,66** | **1000М** | **0,01** | |
|  |  | **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | |  |  |
| **38** | **Ц0803-594-01** | **СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1** | **100ШТ** | **5,83** | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 513,04 |
| 38.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,018364 |
| 38.3 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 1189,32 |
| **39** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 24W (СКР. УСТ), (LDLR10-D30-24W)** | **ШТ** | **26** | |
| **40** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 18W (СКР. УСТ), (LDLR10-D24-18W)** | **ШТ** | **44** | |
| **41** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК НLED 24W (ОТК. УСТ), (LED ПАНЕЛЬ-24)** | **ШТ** | **14** | |
| **42** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 18W (ОТК. УСТ), (ДПО-1801 18W)** | **ШТ** | **21** | |
| **43** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 12W (ОТК. УСТ), (ДПО-1801 12W)** | **ШТ** | **81** | |
| **44** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 8W (ОТК. УСТ), (ДПО-1801 8W)** | **ШТ** | **3** | |
| **45** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 18W (ОТК. УСТ), (LDL07-18W)** | **ШТ** | **17** | |
| **46** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 15W (НАКЛАДНОЙ. 0.5)** | **ШТ** | **6** | |
| **47** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 13W (НАКЛАДНОЙ. 0.5)** | **ШТ** | **6** | |
| **48** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 6W (НАКЛАДНОЙ. 4.0)** | **ШТ** | **39** | |
| **49** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 54W (НАКЛАДНОЙ. 2.0)** | **ШТ** | **2** | |
| **50** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 54W (НАКЛАДНОЙ. 1.0)** | **ШТ** | **2** | |
| **51** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 40W (НАКЛАДНОЙ. 1.8)** | **ШТ** | **10** | |
| **52** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 15W (НАКЛАДНОЙ. 2.5)** | **ШТ** | **24** | |
| **53** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 13W (НАКЛАДНОЙ. 1.5)** | **ШТ** | **8** | |
| **54** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 13W (НАКЛАДНОЙ. 0.5)** | **ШТ** | **8** | |
| **55** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 13W (НАКЛАДНОЙ. 4.0)** | **ШТ** | **18** | |
| **56** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 30W (НАКЛАДНОЙ)** | **ШТ** | **12** | |
| **57** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 6W (НАКЛАДНОЙ КАСТРЮЛЯ)** | **ШТ** | **5** | |
| **58** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 40W (ЛИНЕЙНЫЙ 1,3Х3,5)** | **ШТ** | **18** | |
| **59** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 40W (ЛИНЕЙНЫЙ 1,1Х3,1)** | **ШТ** | **16** | |
| **60** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 30W ТОЧЕЧНЫЙ** | **ШТ** | **2** | |
| **61** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 20W ТОЧЕЧНЫЙ** | **ШТ** | **16** | |
| **62** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 10W ТОЧЕЧНЫЙ** | **ШТ** | **12** | |
| **63** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED СПОТ 30W** | **ШТ** | **6** | |
| **64** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED СПОТ 6W** | **ШТ** | **99** | |
| **65** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED -2Х20W** | **ШТ** | **8** | |
| **66** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED -2Х15W** | **ШТ** | **16** | |
| **67** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ 24W** | **ШТ** | **14** | |
| **68** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 24W** | **ШТ** | **12** | |
| **69** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 15W** | **ШТ** | **12** | |
| **70** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК LED 12W** | **ШТ** | **6** | |
| **71** | **Ц0803-593-10** | **СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ** | **100ШТ** | **0,34** | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 33,388 |
| 71.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,3808 |
| 71.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 8,704 |
| 71.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,3808 |
| 71.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 1,3872 |
| 71.6 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0714 |
| **72** | **С** | **СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ, С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД" (СУВ)** | **ШТ** | **34** | |
| **73** | **С** | **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ** | **М** | **122** | |
| **74** | **Ц0803-594-09** | **СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ** | **100ШТ** | **0,06** | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 177 | 10,62 |
| 74.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,1122 |
| 74.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 |
| 74.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 204 | 12,24 |
| 74.5 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 3,09 | 0,1854 |
| **75** | **С** | **ЛЮСТРА Л 249 УЗ (КРЮК ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА)** | **ШТ** | **6** | |
|  |  | **ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЕ** | |  |  |
| **76** | **Ц0803-591-2** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,74** | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 23,828 |
| 76.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0296 |
| 76.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,002331 |
| 76.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 75,48 |
| **77** | **С** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 220В, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20** | **ШТ** | **74** | |
| **78** | **Ц0803-591-5** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,66** | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 21,648 |
| 78.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0264 |
| 78.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,002079 |
| 78.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 67,32 |
| **79** | **С** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ КЛАВИШНЫЙ 220В, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20** | **ШТ** | **66** | |
| **80** | **Ц0803-591-01** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,18** | |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,5 | 7,11 |
| 80.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 1,152 |
| 80.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,1836 |
| 80.4 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000029 |
| 80.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000054 |
| 80.6 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,0198 |
| **81** | **С** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 220В, 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ** | **ШТ** | **18** | |
| **82** | **Ц0803-591-04** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,02** | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,9 | 0,878 |
| 82.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 0,128 |
| 82.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0204 |
| 82.4 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000003 |
| 82.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000006 |
| **83** | **С** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ КЛАВИШНЫЙ 220В, 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ** | **ШТ** | **2** | |
| **84** | **Ц0803-591-09** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,72** | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 27,432 |
| 84.2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 1,08 |
| 84.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,002268 |
| 84.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 73,44 |
| 84.5 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,3024 |
| **85** | **С** | **РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А** | **ШТ** | **50** | |
| **86** | **С** | **РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А** | **ШТ** | **22** | |
| **87** | **Ц0803-591-08** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **1,4** | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,2 | 60,48 |
| 87.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 8,96 |
| 87.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 1,428 |
| 87.4 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000224 |
| 87.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,00042 |
| 87.6 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,154 |
| **88** | **С** | **РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А** | **ШТ** | **24** | |
| **89** | **С** | **НАПОЛНЬНЫЙ РОЗЕТКА 2-МЕСТ** | **ШТ** | **112** | |
| **90** | **С** | **НАПОЛНЬНЫЙ РОЗЕТКА 1-МЕСТ** | **ШТ** | **4** | |
| **91** | **С** | **КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 3 КОНТАКТА (СОЗ-2,5)** | **ШТ** | **8** | |
| **92** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT185** | **ШТ** | **36** | |
| **93** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT150** | **ШТ** | **16** | |
| **94** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT50** | **ШТ** | **10** | |
| **95** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT25** | **ШТ** | **20** | |
| **96** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT16** | **ШТ** | **40** | |
| **97** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT10** | **ШТ** | **20** | |
| **98** | **С** | **КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DT6** | **ШТ** | **20** | |
| **99** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **82,48** | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 1253,696 |
| 99.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 4,124 |
| 99.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 399,2032 |
| 99.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 14434 |
| **100** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-80 ММ** | **М** | **60** | |
| **101** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-70 ММ** | **М** | **49** | |
| **102** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-50 ММ** | **М** | **372** | |
| **103** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-40 ММ** | **М** | **136** | |
| **104** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-32 ММ** | **М** | **386** | |
| **105** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-25 ММ** | **М** | **3467** | |
| **106** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Ф-20 ММ** | **М** | **3775** | |
| **107** | **С** | **КЛИПСА Ф-80 ММ** | **М** | **75** | |
| **108** | **С** | **КЛИПСА Ф-70 ММ** | **М** | **61** | |
| **109** | **С** | **КЛИПСА Ф-50 ММ** | **М** | **465** | |
| **110** | **С** | **КЛИПСА Ф-40 ММ** | **М** | **170** | |
| **111** | **С** | **КЛИПСА Ф-32 ММ** | **М** | **483** | |
| **112** | **С** | **КЛИПСА Ф-25 ММ** | **М** | **4372** | |
| **113** | **С** | **КЛИПСА Ф-20 ММ** | **М** | **4719** | |
| **114** | **С** | **ГИЛЬЗА ИЗ СТ.ТРУБ Ф25 ММ** | **М** | **115** | |
| **115** | **Ц0802-411-04** | **ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА, ММ, ДО 27** | **ВВОД** | **2** | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 2,06 |
| 115.2 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00002 | 0,00004 |
| 115.3 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 0,204 | 0,408 |
| 115.4 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| **116** | **С** | **ГИБКИЙ ВВОД Ф25 К1080** | **ШТ** | **2** | |
| **117** | **С** | **ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ Ф6** | **ШТ** | **10345** | |
| **118** | **С** | **АНКЕР М8** | **ШТ** | **48** | |
| **119** | **С** | **КОРОБКА РАСПЕЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 120Х120ММ** | **ШТ** | **146** | |
| **120** | **С** | **КОРОБКА РАСПЕЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 120Х120ММ** | **ШТ** | **78** | |
| **121** | **С** | **ПОДРАЗЕТНИК ДЛЯ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ** | **ШТ** | **230** | |
| **122** | **С** | **МЕТИЗЫ** | **КГ** | **4,5** | |

ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЗДАНИЯ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | |
| **1** | **Ц1008-001-09 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА** | **ШТ** | **3** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,7 | 17,1 |
| **2** | **-222** | **ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С ДВУХСТРОЧНЫМ ЖКИ ИНДИКАТОРОМ, КОЛИЧЕСТВО РАЗДЕЛОВ-511, ШЛЕЙФОВ (ЗОН) -2048, С2000М** | **ШТ** | **1** | |
| **3** | **БЛОК1** | **БЛОК ИНДИКАЦИИ - ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ СОСТОЯНИЯ 60 РАЗДЕЛОВ В СОСТАВЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ "ОРИОН" С2000-БИ** | **ШТ** | **1** | |
| **4** | **БЛОК3** | **БЛОК КОНТРОЛЬНО- ПУСКОВОЙ, 6 ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫХОДОВ С КОНТРОЛЕМ ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ НА ЗАМЫКАНИЕ И ОБРЫВ С2000-КПБ** | **ШТ** | **1** | |
| **5** | **Ц1008-001-02 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ** | **ШТ** | **3** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,7 | 35,1 |
| **6** | **ЦГРАНТ-4** | **ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 20 ШЛЕЙФОВ, С КЛАВИАТУРОЙ СИГНАЛ-20М** | **ШТ** | **3** | |
| **7** | **Ц1008-001-07 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.** | **10ЛУЧЕЙ** | **0,1** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,9 | 0,39 |
| **8** | **БЛОК2** | **АДРЕСНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, 4 "СУХИХ КОНТАКТА", УПРАВЛЕНИЕ ПО ШИНЕ RS-485 С2000-СП1** | **ШТ** | **1** | |
| **9** | **Ц1008-003-03 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ** | **ШТ** | **2** | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | 7,2 |
| **10** | **ЦГРАНТ-2** | **ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12В РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ РИП-12 ИСП.06 (РИП-12-6/80М3-Р)** | **ШТ** | **2** | |
| **11** | **Ц0801-121-01** | **АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СK-1** | **ШТ** | **4** | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 8,24 |
| **12** | **101-3050** | **АККУМУЛЯТОР КИСЛОТНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 12V 40АЧ DT 1240** | **ШТ** | **4** | |
| **13** | **Ц1008-002-04 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ** | **ШТ** | **186** | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 156,24 |
| **14** | **419631** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-3** | **ШТ** | **186** | |
| **15** | **Ц1008-003-05 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **81** | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,76 | 466,56 |
| **16** | **419638** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ, ОПТИКА - ЭЛЕКТРОННЫЙ, ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ 90С, R-12М, UNUM-12М, Н3 КОНТАКТ ПИРОН-4** | **ШТ** | **81** | |
| **17** | **Ц1008-003-02 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **63** | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | 226,8 |
| **18** | **41963** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ, ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ UNUM-12М, Н3 КОНТАКТ (АКУСТИЧЕСКИЙ) ЗВОН-1** | **ШТ** | **63** | |
| **19** | **Ц1004-066-06** | **ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ** | **ШТ** | **4** | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6 | 24 |
| **20** | **ЦСИРЕНА** | **ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ, 12В (СУЗ)** | **ШТ** | **4** | |
| **21** | **Ц1108-001-02** | **МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ** | **100ШТ** | **0,04** | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,27 | 0,3708 |
| 21.2 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 1 | 0,04 |
| 21.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,019 | 0,00076 |
| 21.4 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,04 | 0,0016 |
| 21.5 | 97883 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,077 | 0,00308 |
| **22** | **Ц0801-080-01** | **ПРИБОР, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2** | **ШТ** | **80** | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,13 | 90,4 |
| 22.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 3,2 |
| 22.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 3,2 |
| 22.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,04 | 3,2 |
| 22.5 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 1,6 |
| **23** | **-08** | **РЕЗИСТОР 0,125ВТ; 4,7КОМ** | **ШТ** | **60** | |
|  |  | **КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | |  |  |
| **24** | **Ц0802-148-01** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **27,76** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,4 | 344,224 |
| **25** | **С-117** | **КАБЕЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, КСПВ 4Х0,5 ММ2** | **1000М** | **2,646** | |
| **26** | **С-118** | **КАБЕЛЬ СВЯЗИ ДЛЯ СКС, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, КСВПВ 2Х2Х0,52 ММ2** | **1000М** | **0,01** | |
| **27** | **С-115** | **ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГИБКИЙ ПУГНП 2Х0,5 ММ2** | **1000М** | **0,1** | |
| **28** | **С-116** | **ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГИБКИЙ ПУГНП 2Х2,5 ММ2** | **1000М** | **0,02** | |
|  |  | **МАТЕРИАЛЫ** | |  |  |
| **29** | **Ц0802-396-20** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 16 ММ** | **100 М** | **1,6** | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 25,584 |
| 29.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 2,656 |
| 29.3 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,0016 |
| 29.4 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 32 |
| **30** | **С** | **КАБЕЛЬ- КАНАЛ 16Х16 ММ, ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ, L-2 М** | **ШТ** | **80** | |
| **31** | **Ц0802-396-22** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 100 ММ** | **100 М** | **0,26** | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 26,46 | 6,8796 |
| 31.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,98 | 0,7748 |
| 31.3 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,002 | 0,00052 |
| 31.4 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 40 | 10,4 |
| **32** | **С** | **КАБЕЛЬ- КАНАЛ 100Х60 ММ, ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ, L-2 М** | **ШТ** | **13** | |
| **33** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **9** | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 136,8 |
| 33.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,45 |
| 33.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 43,56 |
| 33.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 1575 |
| **34** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д-16 ММ** | **М** | **900** | |
| **35** | **С** | **ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д-20 ММ, L-3М** | **ШТ** | **3** | |
| **36** | **С** | **ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, ДЛЯ ТРУБЫ Д-16 ММ** | **100ШТ** | **18** | |

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЗДАНИЯ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | |
| **1** | **Е67-004-06** | **ДЕМОНТАЖ ПРИБОРОВ: ГРАНД МАГИСТР-20, ИЗВЕЩАТЕЛЬ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ** | **100ШТ** | **2,01** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,72 | 51,6972 |
| 1.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,1407 |
| **2** | **Е67-003-01** | **ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ** | **100М** | **14** | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | 134,96 |
| 2.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,14 |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | |
| **3** | **Ц1008-001-02 ДОП. 4** | **ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ** | **ШТ** | **2** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,7 | 23,4 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,32 |
| 3.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,01 | 0,02 |
| 3.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,4 | 0,8 |
| 3.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,1 | 0,2 |
| **4** | **-ГМ16** | **ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ, НА 20 РАДИАЛЬНЫХ ШЛЕЙФОВ, ДОСТУП К УРПАВЛЕНИЮ ПО PIN-КОДУ И ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485 С ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛ-20М** | **ШТ** | **2** | |
| **5** | **-БЛОК** | **ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12В, 3А РИП-12 ИСП.15 (РИП-12-3/17М1-Р)** | **ШТ** | **2** | |
| **6** | **БЛОК-2** | **РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24 17МА ПРИ 12В, 24В** | **ШТ** | **2** | |
| **7** | **Ц1008-002-02 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **126** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 211,68 |
| 7.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 20,16 |
| 7.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00001 | 0,00126 |
| 7.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0005 | 0,063 |
| 7.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 31,5 |
| 7.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,005 | 0,63 |
| **8** | **-RUBEZH** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП212-141M" RUBEZH** | **ШТ** | **126** | |
| **9** | **Ц1008-002-05 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕКЛЕ** | **ШТ** | **12** | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 10,08 |
| 9.2 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,01 | 0,12 |
| 9.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0024 |
| 9.4 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00005 | 0,0006 |
| 9.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,024 |
| **10** | **-512** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИП-512-2" RUBEZH** | **ШТ** | **12** | |
| **11** | **С** | **КОРОБКА САМОСБОРНАЯ КС-4** | **ШТ** | **12** | |
| **12** | **Ц1004-101-07** | **ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ** | **ШТ** | **1** | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 2 |
| 12.2 | 39714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | 0,011 |
| 12.3 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | 0,015 |
| **13** | **-ОПОП** | **СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПОП 124-7** | **ШТ** | **1** | |
| **14** | **С** | **КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСК-20** | **ШТ** | **6** | |
|  |  | **КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ** | |  |  |
| **15** | **Ц0802-399-01** | **ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6** | **100М** | **9,5** | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | 33,44 |
| 15.2 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,475 |
| 15.3 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,19 |
| 15.4 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,05 | 0,475 |
| 15.5 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,26 | 2,47 |
| 15.6 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,95 |
| **16** | **С-3** | **КАБЕЛЬ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ (ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ) 2Х0,8 КСВВЭНГ** | **1000 М** | **0,95** | |
|  |  | **МАТЕРИАЛЫ** | |  |  |
| **17** | **Ц0802-409-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, 16** | **100М** | **2** | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,8 | 47,6 |
| 17.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,7 | 5,4 |
| 17.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 17.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 9,68 |
| 17.5 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0,2 | 0,4 |
| 17.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,0042 |
| 17.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 1,92 |
| 17.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18 | 36 |
| 17.9 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 2 |
| 17.10 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,8 | 3,6 |
| **18** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **6,5** | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 98,8 |
| 18.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,325 |
| 18.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 31,46 |
| 18.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 1137,5 |
| **19** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д-16 ММ** | **М** | **840** | |
| **20** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ** | **ШТ** | **840** | |
| **21** | **С** | **САМОРЕЗ 16Х3,5** | **КГ** | **5** | |
| **22** | **С** | **ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА (ЛИПУЧАЯ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ) 15ММ** | **ШТ** | **5** | |
| **23** | **Ц1001-051-01** | **РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5** | **10КОНЦОВ** | **25,2** | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25 | 630 |
| 23.2 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 0,6 | 15,12 |
| 23.3 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,02 | 0,504 |
| 23.4 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,05 | 1,26 |
| **24** | **Ц1006-032-01** | **ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА** | **100ПАР** | **0,12** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13 | 1,56 |
| 24.2 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,00036 | 0,000043 |
| 24.3 | 97886 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2 | КГ | 0,05 | 0,006 |
| **РАЗДЕЛ 3. ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ** | | | | | |
| **25** | **Ц1004-101-07** | **ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ** | **ШТ** | **55** | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 110 |
| 25.2 | 39714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | 0,605 |
| 25.3 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | 0,825 |
| **26** | **-УСИЛИТ** | **IP УСИЛИТЕЛЬ 1000W FIP-9500** | **ШТ** | **1** | |
| **27** | **-ГРОМГ** | **ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 6W** | **ШТ** | **54** | |
| **28** | **-МИКРОФОН** | **МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ RM-8064** | **ШТ** | **1** | |
|  |  | **МАТЕРИАЛЫ** | |  |  |
| **29** | **С** | **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70Х70 IP55** | **ШТ** | **54** | |
| **30** | **Ц0802-392-01** | **ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2** | **100М** | **5,05** | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,9 | 85,345 |
| 30.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,44 | 12,322 |
| 30.3 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00032 | 0,001616 |
| 30.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00067 | 0,003383 |
| 30.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,306 | 1,5453 |
| 30.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 204 | 1030,2 |
| 30.7 | 58447 | ВОРОНКИ | ШТ | 102 | 515,1 |
| 30.8 | 64932 | РОЛИКИ | 100ШТ | 1,85 | 9,3425 |
| 30.9 | 65315 | ТРУБКИ ЭБОНИТОВЫЕ | М | 0,82 | 4,141 |
| 30.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 1,0605 |
| **31** | **С-4** | **КАБЕЛЬ (РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЕ) ПУГНП-2Х1,5 ММ** | **1000 М** | **0,48** | |
| **32** | **С-4** | **КАБЕЛЬ (РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЕ) ПУГНП-2Х4 ММ** | **1000 М** | **0,025** | |
| **33** | **Ц0802-409-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, 16** | **100М** | **5,05** | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,8 | 120,19 |
| 33.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,7 | 13,635 |
| 33.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,5555 |
| 33.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 24,442 |
| 33.5 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0,2 | 1,01 |
| 33.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,010605 |
| 33.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 4,848 |
| 33.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18 | 90,9 |
| 33.9 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 5,05 |
| 33.10 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,8 | 9,09 |
| **34** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д-16 ММ** | **М** | **505** | |
| **35** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ** | **ШТ** | **505** | |
| **36** | **С** | **ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА (ЛИПУЧАЯ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ) 15ММ** | **ШТ** | **3** | |
| **37** | **С** | **СКОТЧ БУМАЖНЫЙ МАЛЯРНЫЙ** | **ШТ** | **1** | |
| **38** | **С** | **ШТРАПСЫ** | **УП.** | **1** | |
| **39** | **С** | **САМОРЕЗ 25Х3,5** | **КГ** | **3** | |
| **40** | **Ц1001-051-01** | **РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5** | **10КОНЦОВ** | **10,8** | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25 | 270 |
| 40.2 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 0,6 | 6,48 |
| 40.3 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,02 | 0,216 |
| 40.4 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,05 | 0,54 |
| **41** | **Ц1006-032-01** | **ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА** | **100ПАР** | **0,03** | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13 | 0,39 |
| 41.2 | 97886 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2 | КГ | 0,05 | 0,0015 |
| **42** | **Е69-002-01** | **СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ** | **100ШТ** | **0,5** | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,49 | 2,745 |
| 42.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,94 | 2,47 |

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | | | | |
| **1** | **Ц1004-067-23 К=0,3** | **ДЕМОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРЫ** | **ШТ** | **5** | | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,654 | | 3,27 | |
| 1.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,003 | | 0,015 | |
| **2** | **Е67-003-01** | **ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ** | **100М** | **3** | | | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | | 28,92 | |
| 2.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | | 0,03 | |
| **РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | |
| **3** | **Ц1006-037-01 ДОП. 4** | **ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600Х600 ММ** | **ШТ** | **2** | | | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | | 4,12 | |
| 3.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,02 | | 0,04 | |
| 3.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | | 0,04 | |
| 3.4 | 30302 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00005 | | 0,0001 | |
| 3.5 | 30351 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00002 | | 0,00004 | |
| 3.6 | 31161 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ | КГ | 0,002 | | 0,004 | |
| 3.7 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,00066 | | 0,00132 | |
| **4** | **ШКАФ-113** | **СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ 9U,600Х450Х501** | **ШТ** | **2** | | | |
| **5** | **Ц1008-003-04 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ [ИЗЛУЧАТЕЛЬ ИЛИ ПРИЕМНИК]** | **ШТ** | **2** | | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | | 7,2 | |
| 5.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 0,26 | |
| 5.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00004 | |
| 5.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0007 | | 0,0014 | |
| 5.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 0,6 | |
| 5.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,007 | | 0,014 | |
| **6** | **-27** | **КОММУТАТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, 24 РОЕ 10/100М, RJ45,2 КОМБО-ПОРТА (1000М ETHERNET/1000M SFP) DS-3E0326P-Е** | **ШТ** | **2** | | | |
| **7** | **Ц1009-003-12** | **АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** | **ШТ** | **2** | | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36 | | 72 | |
| **8** | **-1** | **СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 16-КАНАЛА (NVR) DS-7616NI-K2** | **ШТ** | **2** | | | |
| **9** | **Ц1004-67-23** | **АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ** | **ШТ** | **16** | | | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,18 | | 34,88 | |
| 9.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | | 0,16 | |
| **10** | **-КАМЕРА2** | **ВИДЕОКАМЕРА IP КУПОЛЬНАЯ DS-2CD2347WD-IS "HIKVISION"** | **ШТ** | **16** | | | |
| **11** | **Ц1104-008-01** | **СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5** | **ШТ** | **2** | | | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | | 2,06 | |
| **12** | **-02** | **ОДНОВОЛОКОННЫЙ МОДУЛЬ, SFP WDM 1000BASE-ВХ,РАЗЬЕМ SС,РАБОЧАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ ТХ/RХ: 1550/1310НМ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 3КМ(6DB),(SNR-SFP-W53-3)** | **ШТ** | **2** | | | |
| **13** | **С** | **МОНТАЖНАЯ КОРОБКА DS-126OZJ** | **ШТ** | **16** | | | |
| **14** | **С** | **КОННЕКТОР RJ45 CAT 6** | **ШТ** | **32** | | | |
| **15** | **Ц1009-002-06** | **АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА** | **ШТ** | **2** | | | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | | 4 | |
| 15.2 | 30304 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | Т | 0,0004 | | 0,0008 | |
| **16** | **101-2132** | **МОНИТОР 32" LCD/LED, ВХОД HDMI** | **ШТ** | **2** | | | |
|  |  | **МАТЕРИАЛЫ** | | |  | |  | |
| **17** | **Ц1001-055-02** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ** | **100М** | **4,5** | | | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,1 | | 166,95 | |
| 17.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | | 6,885 | |
| 17.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00055 | | 0,002475 | |
| 17.4 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00139 | | 0,006255 | |
| 17.5 | 58465 | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 | 100 ШТ | 3,12 | | 14,04 | |
| 17.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 36,9 | | 166,05 | |
| **18** | **С-5** | **КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ,/LAN CABEL UTP 6 CAT (4X2X0.57) LC2+C604-111 ITK** | **М** | **450** | | | |
| **19** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **4,5** | | | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | | 68,4 | |
| 19.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | | 0,225 | |
| 19.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | | 21,78 | |
| 19.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | | 787,5 | |
| **20** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГФЗ Д20 ММ** | **М** | **450** | | | |
| **21** | **С** | **КЛИПСЫ Ф20** | **ШТ** | **450** | | | |
| **22** | **С** | **САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,5Х35** | **КГ** | **3** | | | |
| **23** | **С** | **ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ** | **ШТ** | **60** | | | |
| **24** | **С** | **ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/CABLE CLAMP 4,8X200MM,100PCS/PACK 1УП-100ШТ** | **УП.** | **2** | | | |
| **25** | **С** | **ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА** | **ШТ** | **8** | | | |

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. ШКАФЫ** | | | | | | | | |
| **1** | **Ц1006-037-04 ДОП. 4** | **ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 1995Х600Х800 ММ** | **ШТ** | **2** | | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,12 | | 8,24 | |
| 1.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02 | | 0,04 | |
| 1.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | | 0,18 | |
| 1.4 | 30302 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00005 | | 0,0001 | |
| 1.5 | 30351 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00002 | | 0,00004 | |
| 1.6 | 31161 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ | КГ | 0,002 | | 0,004 | |
| 1.7 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,0021 | | 0,0042 | |
| **2** | **ШКАФ** | **ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 19", 42U, IP20, 1995Х600Х800 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ПАНЕЛЬЮ ВЕНТИЛЯТОРОВ 220В (ШКАФ LINEA N42U)** | **ШТ** | **2** | | | |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННЫХ УЗЛОВ** | | |  | |  | |
| **3** | **Ц1008-001-13 ДОП. 8** | **АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1** | **ШТ** | **2** | | | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,2 | | 2,4 | |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 0,26 | |
| 3.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00004 | |
| 3.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,001 | | 0,002 | |
| 3.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 0,6 | |
| 3.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,008 | | 0,016 | |
| **4** | **КРОСС-1** | **ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ (ОПТИЧЕСКИЙ КРОСС) 19", 1U 12 ПОРТОВ LC(DUPLEX) В КОМПЛЕКТЕ С ОПТИЧЕСКИМИ АДАПТЕРАМИ, ПЛАНКАМИ, УСТАНОВКИ АДАПТЕРОВ, ЗАГЛУШКАМИ, ПИГТЕЙЛАМИ OS2 (ОДНОМОДОВЫЕ), КРЕПЛЕНИЯ В 19" СТОЙКУ** | **ШТ** | **2** | | | |
| **5** | **ПАТЧ-2** | **ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ SМ(DUPLEX), 9/125 (OS2)-LC/UPC-LC/UPC- ДЛ 2М** | **ШТ** | **4** | | | |
| **6** | **Ц1008-001-13 ДОП. 8** | **АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1** | **ШТ** | **14** | | | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,2 | | 16,8 | |
| 6.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 1,82 | |
| 6.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00028 | |
| 6.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,001 | | 0,014 | |
| 6.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 4,2 | |
| 6.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,008 | | 0,112 | |
| **7** | **ПАТЧ-1** | **ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 19" НА 24 ПОРТА RJ-45 КАТ6 НЕЭКРАНИРОВАННАЯ** | **ШТ** | **14** | | | |
| **8** | **Ц1008-003-04 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ [ИЗЛУЧАТЕЛЬ ИЛИ ПРИЕМНИК]** | **ШТ** | **14** | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | | 50,4 | |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 1,82 | |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00028 | |
| 8.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0007 | | 0,0098 | |
| 8.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 4,2 | |
| 8.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,007 | | 0,098 | |
| **9** | **-27** | **КОММУТАТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, 24 ПОРТОВ, 10/100М, 2ХUPLINK 1GBH/S. 2XSFPС HP 2620-24 10/1000** | **ШТ** | **14** | | | |
| **10** | **ПАТЧ-2** | **ПАТЧ-КОРД, RJ-45 КАТ6 -FTP ДЛ 0,5М** | **ШТ** | **336** | | | |
| **11** | **ОРГОН-1** | **КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19"-1U** | **ШТ** | **14** | | | |
| **12** | **Ц1008-001-13 ДОП. 8** | **АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1** | **ШТ** | **2** | | | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,2 | | 2,4 | |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 0,26 | |
| 12.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00004 | |
| 12.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,001 | | 0,002 | |
| 12.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 0,6 | |
| 12.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,008 | | 0,016 | |
| **13** | **КРОСС-2** | **КРОСС-БЛОК 100 ПАР, ТИП 110, 19", 1U** | **ШТ** | **2** | | | |
| **14** | **ПАТЧ-2** | **ПАТЧ-КОРД 110-RG-45 - КАТ.5Е, ДЛ.2 М** | **ШТ** | **10** | | | |
| **15** | **ПИЛОТ** | **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, 8 ГНЕЗД (ПИЛОТ), 1U С ЗАЩИТОЙ** | **ШТ** | **2** | | | |
|  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ** | | |  | |  | |
| **16** | **Ц0803-591-09** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,28** | | | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | | 10,668 | |
| 16.2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | | 0,42 | |
| 16.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | | 0,000882 | |
| 16.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | | 0,1176 | |
| **17** | **РОЗЕТ-2** | **РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 1 МОДУЛЬ RJ-45** | **ШТ** | **10** | | | |
| **18** | **РОЗЕТ-1** | **РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 2 МОДУЛЬ RJ-45** | **ШТ** | **18** | | | |
| **19** | **С** | **РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ RJ-45 САТ6 ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК** | **ШТ** | **22** | | | |
| **20** | **С** | **УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК, ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН** | **ШТ** | **28** | | | |
| **21** | **Ц1001-055-02** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ** | **100М** | **75,7** | | | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,1 | | 2808,47 | |
| 21.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | | 115,821 | |
| 21.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00055 | | 0,041635 | |
| 21.4 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00139 | | 0,105223 | |
| 21.5 | 58465 | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 | 100 ШТ | 3,12 | | 236,184 | |
| 21.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 36,9 | | 2793,33 | |
| **22** | **Ц0802-148-01** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО ПОТОЛКАМ** | **100М** | **6,2** | | | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,4 | | 76,88 | |
| 22.2 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 3 | | 18,6 | |
| 22.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | | 2,418 | |
| 22.4 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3 | | 18,6 | |
| 22.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | | 2,418 | |
| 22.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | | 0,000372 | |
| 22.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | | 0,000248 | |
| 22.8 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | | 0,00496 | |
| 22.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | | 0,02542 | |
| 22.10 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | | 0,051584 | |
| 22.11 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | | 0,05952 | |
| 22.12 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | | 3,1 | |
| **23** | **С-3** | **КАБЕЛЬ СВЯЗИ ДЛЯ СКС, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ ИЗ ПВХ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА-4Х2Х0,23 AWG** | **М** | **11500** | | | |
| **24** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **40,95** | | | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | | 622,44 | |
| 24.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | | 2,0475 | |
| 24.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | | 198,198 | |
| 24.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | | 7166,25 | |
| **25** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Ф25 ММ** | **М** | **4095** | | | |
| **26** | **ДЮБЕЛ-1** | **ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗЕЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ ДЛЯ ТРУБ Ф25 ММ** | **ШТ** | **8190** | | | |
| **27** | **100-12** | **МЕТИЗЫ** | **КГ** | **30** | | | |
| **РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ВКС** | | | | | | | | |
| **28** | **Ц1009-003-07** | **АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТОМ ВИДЕОКАМЕР** | **ШТ** | **1** | | | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | | 21 | |
| 28.2 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,004 | | 0,004 | |
| **29** | **101-2124** | **ВИДЕОМИКШЕРНЫЙ ПУЛЬТ SONY MCX-500** | **ШТ** | **1** | | | |
| **30** | **Ц1004-101-07** | **ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ** | **ШТ** | **9** | | | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | | 18 | |
| 30.2 | 39714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | | 0,099 | |
| 30.3 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | | 0,135 | |
| **31** | **-УСИЛИТ** | **УСИЛИТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ, 350W EVROPOWER EPQ2000** | **ШТ** | **1** | | | |
| **32** | **-МИКРОФОН** | **МИКРОФОННАЯ НА ГИБКОМ КРОНШТЕЙНЕ (ДЛЯ ТРИБУНЫ) MC-80 MACARDEN** | **ШТ** | **5** | | | |
| **33** |  | **РУЧНЫЕ РАДИОМИКРОФОНЫ (2 ШТ В КОМП) ULM202-USB BTHRINGTR** | **ШТ** | **1** | | | |
| **34** | **-ГРОМГ** | **ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 35W 70-100V DSP5012 35W** | **ШТ** | **8** | | | |
| **35** | **С** | **КАБЕЛЬ HDMI 25М** | **ШТ** | **2** | | | |
| **36** | **Ц0802-399-01** | **ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6** | **100М** | **1,6** | | | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | | 5,632 | |
| 36.2 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | | 0,08 | |
| 36.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | | 0,08 | |
| 36.4 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | | 0,032 | |
| 36.5 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,05 | | 0,08 | |
| 36.6 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,26 | | 0,416 | |
| 36.7 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | | 0,16 | |
| **37** | **С-4** | **КАБЕЛЬ ДЛЯ МИКРОФОНА ДВУХЖИЛЬНЫЙ QUICK LOK CM/675** | **1000 М** | **0,1** | | | |
| **38** | **С-4** | **ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГИБКИЙ, ПЛОСКИЙ, ПУГНП-2Х1,5 ММ** | **1000 М** | **0,06** | | | |

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ, ЗДАНИЕ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА** | | | | | | | | | |
| **1** | **Ц0803-536-01** | **КОНТРОЛЛЕР СКУД БИОМЕТРИЧЕСКИЙ** | **ШТ** | **6** | | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,69 | | 28,14 | |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | | 0,72 | |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,013 | | 0,078 | |
| 1.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | | 0,72 | |
| 1.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,013 | | 0,078 | |
| 1.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | | 0,12 | |
| 1.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,882 | | 5,292 | |
| 1.8 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | | 0,024 | |
| 1.9 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,015 | | 0,09 | |
| 1.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1 | | 0,6 | |
| 1.11 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | | 0,012 | |
| 1.12 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,01 | | 0,06 | |
| 1.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | | 0,246 | |
| 1.14 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,041 | | 0,246 | |
| 1.15 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,09 | | 0,54 | |
| 1.16 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10,2 | | 61,2 | |
| 1.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | | 6 | |
| 1.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,04 | | 0,24 | |
| **2** | **КОНТ-1** | **КОНТРОЛЛЕР СКУД БИОМЕТРИЧЕСКИЙ НА 4 ДВЕРИ ZK INBIO 460** | **ШТ** | **3** | | | |
| **3** | **КОНТ-2** | **КОНТРОЛЛЕР СКУД БИОМЕТРИЧЕСКИЙ НА 2 ДВЕРИ ZK INBIO 260** | **ШТ** | **3** | | | |
| **4** | **КОНТ-3** | **СЧИТЫВАТЕЛЬ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ, ПО КАРТАМ И ОТПЕЧАТКАМ, RS485, IP65 СОВМЕСТИМ С INBIO** | **ШТ** | **28** | | | |
| **5** | **Ц1009-003-10 #ПРИМИНИТЕЛЬНО** | **АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КВАДРАТОР НА 8 ВИДЕПРОХОДОВ** | **ШТ** | **2** | | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24 | | 48 | |
| 5.2 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,002 | | 0,004 | |
| **6** | **КОМ-1** | **КОММУТАТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 8 ПОРТА 10/100М** | **ШТ** | **2** | | | |
| **7** | **С** | **КАРТЫ ДОСТУПА MIFARE** | **ШТ** | **300** | | | |
| **8** | **Ц1008-003-03 ДОП. 4** | **УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ** | **ШТ** | **6** | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | | 21,6 | |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | | 0,78 | |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | | 0,00012 | |
| 8.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0016 | | 0,0096 | |
| 8.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | | 1,8 | |
| 8.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,016 | | 0,096 | |
| **9** | **КОНТ-4** | **БЛОК ПИТАНИЯ 12В, С АККУМУЛЯТОРОМ** | **ШТ** | **6** | | | |
| **10** | **Ц0801-081-02** | **АППАРАТ [ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 6** | **ШТ** | **14** | | | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,13 | | 15,82 | |
| 10.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | | 0,56 | |
| 10.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | | 0,56 | |
| 10.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | | 0,84 | |
| 10.5 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,06 | | 0,84 | |
| **11** | **КОНТ-5** | **ЭЛЕКТРОЗАМОК (ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК\ ЭЛЕКТРОЗАЩЕЛКА)** | **ШТ** | **14** | | | |
| **12** | **С** | **ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК** | **ШТ** | **14** | | | |
| **13** | **Ц1008-002-04 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ** | **ШТ** | **26** | | | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | | 21,84 | |
| 13.2 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,01 | | 0,26 | |
| 13.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | | 0,0052 | |
| 13.4 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,0001 | | 0,0026 | |
| 13.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | | 0,052 | |
| 13.6 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,00142 | | 0,03692 | |
| **14** |  | **МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СМК** | **ШТ** | **26** | | | |
| **15** | **77282** | **КОННЕКТОР RJ45 САТ6** | **ШТ** | **12** | | | |
|  |  | **КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | | |  | |  | |
| **16** | **Ц0802-148-1** | **КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1** | **100М** | **13,54** | | | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,4 | | 167,896 | |
| 16.2 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | | 0,000542 | |
| 16.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | | 0,055514 | |
| 16.4 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | | 0,112653 | |
| **17** | **77096** | **КАБЕЛЬ СВЯЗИ 4Х0,5 ММ2 КСПВ** | **М** | **945** | | | |
| **18** | **77097** | **КАБЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ВИТАЯ ПАРА 4Х2Х0,23 AWG U/UTPCAT.6** | **М** | **94** | | | |
| **19** | **77098** | **КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 2Х1,5 ММ2 ПУГНП** | **М** | **315** | | | |
|  |  | **МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | | |  | |  | |
| **20** | **Ц0802-396-20** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 25 ММ** | **100 М** | **0,79** | | | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | | 12,6321 | |
| 20.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | | 1,3114 | |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | | 0,11139 | |
| 20.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | | 0,1106 | |
| 20.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | | 0,00079 | |
| 20.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | | 15,8 | |
| **21** | **38971** | **КАБЕЛЬ КАНАЛ 16Х25 ММ, ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ, L-2 М, IEK** | **ШТ** | **79** | | | |
| **22** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **0,94** | | | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | | 14,288 | |
| 22.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | | 0,047 | |
| 22.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | | 4,5496 | |
| 22.4 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | | 164,5 | |
| **23** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Ф16 ММ** | **М** | **94** | | | |
| **24** | **ДЮБЕЛ-1** | **ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗЕЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ. ДЛЯ ТРУБ Ф16 ММ** | **ШТ** | **100** | | | |
| **25** | **100-12** | **МЕТИЗЫ** | **КГ** | **5** | | | |

АВТОМАТИЧ.ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЗДАНИЯ БАНКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** | | | | | |
| **1** | **Ц1008-002-02 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ** | **ШТ** | **9** | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 15,12 |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,44 |
| 1.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00001 | 0,00009 |
| 1.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0005 | 0,0045 |
| 1.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 2,25 |
| 1.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,005 | 0,045 |
| **2** | **41963** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП-31** | **ШТ** | **9** | |
| **3** | **Ц1008-001-04 ДОП. 4** | **АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА** | **ШТ** | **3** | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 9,9 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,87 |
| 3.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00006 |
| 3.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,003 | 0,009 |
| 3.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 0,9 |
| 3.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,03 | 0,09 |
| **4** | **101-1089** | **ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ С2000-АСПТ** | **ШТ** | **3** | |
| **5** | **Ц0801-121-01** | **АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СK-1** | **ШТ** | **4** | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 8,24 |
| **6** | **101-3053** | **АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 4,5А/Ч** | **ШТ** | **4** | |
| **7** | **Ц1004-101-07** | **ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ** | **ШТ** | **4** | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 8 |
| 7.2 | 39714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | 0,044 |
| 7.3 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | 0,06 |
| **8** | **101-2108** | **СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СУЗ** | **ШТ** | **4** | |
| **9** | **Ц0803-593-10** | **СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ** | **100ШТ** | **0,12** | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 11,784 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 0,2688 |
| 9.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,1344 |
| 9.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 3,072 |
| 9.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,1344 |
| 9.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,4896 |
| 9.7 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,00153 | 0,000184 |
| 9.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0252 |
| **10** | **101-2112** | **ТАБЛО. ГАЗ УХОДИ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ, ТАБЛО "ГАЗ! УХОДИ!"** | **ШТ** | **4** | |
| **11** | **101-2113** | **ТАБЛО. ГАЗ НЕ ВХОДИ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ, ТАБЛО "ГАЗ! НЕ ВХОДИ!"** | **ШТ** | **4** | |
| **12** | **101-2111** | **ТАБЛО. АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ, ТАБЛО "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"** | **ШТ** | **4** | |
| **13** | **Ц1008-002-01 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ** | **ШТ** | **4** | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 3,36 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,24 |
| 13.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00001 | 0,00004 |
| 13.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,005 | 0,02 |
| 13.5 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0008 |
| 13.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,1 | 0,4 |
| 13.7 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,008 |
| **14** | **101-1100** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ, ИПР-513** | **ШТ** | **4** | |
| **15** | **Ц1008-002-04 ДОП. 4** | **ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ** | **ШТ** | **4** | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 3,36 |
| 15.2 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,01 | 0,04 |
| 15.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0008 |
| 15.4 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,0001 | 0,0004 |
| 15.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,008 |
| **16** | **10-1100** | **ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ, СМК** | **ШТ** | **4** | |
| **17** | **Ц1103-001-01** | **ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ. УСТРОЙСТВО ДОВОДЧИКА ДВЕРЕЙ** | **ШТ** | **4** | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,52 | 2,08 |
| 17.2 | 41867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 0,035 | 0,14 |
| **18** | **С** | **ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DORMA** | **ШТ** | **4** | |
|  |  | **КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** | |  |  |
| **19** | **Ц0802-399-01** | **ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6** | **100М** | **1,4** | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | 4,928 |
| 19.2 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,07 |
| 19.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,07 |
| 19.4 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,028 |
| 19.5 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,05 | 0,07 |
| 19.6 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,26 | 0,364 |
| 19.7 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,14 |
| **20** | **С-3** | **КАБЕЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, 2Х0,5 КСПВ** | **1000 М** | **0,1** | |
| **21** | **С-4** | **ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГИБКИЙ, ПЛОСКИЙ ПУГНП-2Х0,75 ММ** | **1000 М** | **0,04** | |
| **22** | **Ц1001-055-02** | **ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ** | **100М** | **0,5** | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,1 | 18,55 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,53 | 0,765 |
| 22.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,765 |
| 22.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00055 | 0,000275 |
| 22.5 | 35102 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ | Т | 0,00139 | 0,000695 |
| 22.6 | 58465 | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30 | 100 ШТ | 3,12 | 1,56 |
| 22.7 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 36,9 | 18,45 |
| **23** | **С-3** | **КАБЕЛЬ СВЯЗИ ДЛЯ СКС, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМ, С ИЗОЛЯЦИЙ ЖИЛ ИЗ ПВХ, А ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА-4Х2Х0,52** | **М** | **50** | |
| **24** | **Ц0802-396-20** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 25 ММ** | **100 М** | **0,5** | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 7,995 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | 0,07 |
| 24.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,83 |
| 24.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,07 |
| 24.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,0005 |
| 24.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 10 |
| **25** | **С** | **КАБЕЛЬ КАНАЛ ПВХ 16Х25 IEK** | **М** | **50** | |
| **РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** | | | | | |
| **26** | **Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ** | **100 М** | **0,5** | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 7,6 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,025 |
| 26.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,025 |
| 26.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 2,42 |
| 26.5 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 87,5 |
| **27** | **С** | **ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д-16 ММ** | **М** | **50** | |
| **28** | **С** | **КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д-16** | **ШТ** | **100** | |
| **29** | **Ц3701-002-03** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 1 Т** | **ШТ.** | **4** | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,1 | 100,4 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,2 |
| 29.3 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,2 |
| 29.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,88 | 11,52 |
| 29.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,05 | 12,2 |
| 29.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,2 |
| 29.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,72 |
| 29.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,44 | 5,76 |
| 29.9 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00352 | 0,01408 |
| 29.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,96 |
| **30** |  | **МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУЩЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ МУПТВ-4-ГЖ (1 РЕЗЕРВ)** | **ШТ** | **4** | |
| **31** | **Ц1102-032-01** | **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЕРВУАРЕ, РАБОТАЮЩЕМ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ, МАССА, КГ, ДО 10** | **ШТ** | **2** | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,25 | 4,5 |
| 31.2 | 30305 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ | Т | 0,0002 | 0,0004 |
| 31.3 | 31168 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 18 ММ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 31.4 | 32523 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5,5 ММ | Т | 0,0015 | 0,003 |
| **32** |  | **СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ (СДУ-М IP33)** | **ШТ** | **2** | |
| **33** | **С** | **НАСАДОК НС-1" (QPT32)** | **ШТ** | **2** | |
| **34** | **С** | **КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ** | **КОМПЛ.** | **2** | |
| **35** | **С** | **РУКАВ РВД (QRG40-XJ)** | **ШТ** | **2** | |
| **36** | **Ц0703-018-01** | **ДЫМОСОС ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССА, Т 0,67** | **ШТ** | **2** | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,8 | 51,6 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 0,64 |
| 36.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,2 | 4,4 |
| 36.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,64 |
| 36.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,6 | 3,2 |
| 36.6 | 34340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,4 | 0,8 |
| 36.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00011 | 0,00022 |
| 36.8 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 20 | 40 |
| **37** |  | **ДЫМОСОС ПЕРЕНОСНОЙ ДПЭ-7** | **ШТ** | **2** | |

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**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |