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

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

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

Ташкент – 2022 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

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

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТБОРЕ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет отбора** | Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| **Делимость лота** | Лот не делимый |
| **Источник финансирования** | Собственные средства  |
| **Стартовая цена** | 108 958 935 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**  | Сурхандарьинская область, г. Денау, ул. Мустакиллик, 20, Остановка Мустакиллик |
| **Срок выполнения работ** | Не более 60 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 производители или поставщики (исполнители), так и иностранные производители или поставщики (исполнители), которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных поставок в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие опыт поставки соответствующей продукции, закупаемого на конкурентной основе. |
| **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 147-15-27Email: 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: Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
|  |  | 1.3 |  | Основание для проведения отбора:Адресный список по капитальному ремонту на 2022 год АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»Рапорт на имя Заместителя Председателя Правления. |
|  |  | 1.4 |  | Стартовая цена отбора: 108 958 935 (сто восемь миллионов девятьсот пятьдесят восемь тысяч девятьсот тридцать пять) 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 147-15-27Email: 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 отбора)*, ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника отбора)*, намерены участвовать в электронном отборе на выполнения работ 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 |  |

**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**

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

*(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 продукцияТовары |  |  |  |  |  |  |
| 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 арендный договор)*.
2. Наличие инженерно-технических работников более 2 человек (прораб, ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик) на постоянной основе не менее 4 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом);*
3. Минимальный среднегодовой оборот не менее 100,0 млн. сум *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*
4. Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ);*
5. Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «СС».

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

(подпись уполномоченного лица)

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

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

М.П.

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

**Приложение № 2**

**Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки**

*Таблица №2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Обязательность** | **Примечание** |
| 1 | Заявка для участия в отборе на имя председателя Закупочной комиссии *(форма №1)* | Имеется – 6 баллНе имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме №1 |
| 2 | Гарантийное письмо*(форма №2)* | Имеется – 6 баллНе имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 2 |
| 3 | Общая информация об участнике отбора*(форма №3)* | Имеется – 6 баллНе имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 3 |
| 4 | Информация о финансовом положении участника*(форма №4)* | Имеется – 6 баллНе имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 4 |
| 5 | Заявление по недопущению коррупционных проявлений*(форма №5)* | Имеется – 6 баллНе 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 баллНе соответствует - 0 балл | Оформляется согласноФорме № 6Если предложениеучастника не соответствуеттребованиям техническойчасти документации поотбору, то участникотстраняется |

**Оценка ценовой части предложения**

*Таблица №4*

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

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

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

*Таблица №5*

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

1. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик | АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| 2 | Основание для разработки | Адресный список по капитальному ремонту на 2022 год по АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
| 3 | Вид строительства | «Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»» |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Стоимость строительства | **108 958 935 сум с учетом НДС;** |
| 6 | Наименование проектной организации | ЧП «Хумо-дизайн»  |
| 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 2 человек (прораб, ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, электрик) на постоянной основе не менее 4 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом)*;- Минимальный среднегодовой оборот не менее **100,0 млн**. сум *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка)*;- Опыт работы в аналогичном объекте в роли генподрядчика или субподрядчика за последние 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ)*.- Строительно–подрядная организации должен соответствовать рейтингу «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 **60 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**

**НАВЕС ДЛЯ ЧИЛЛЕРА С РАЗМЕРАМИ 2,95Х9Х5МН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр номера нормативов и коды ресурсов** | **Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **на единицуизмерения** | **по проектным данным** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **Е01-02-057-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2** | **100 М3** |  | **0,0288** |
| *1.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *154* | *4,4352* |
| **2** | **Е08-01-002-3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО** | **М3** |  | **0,288** |
| *2.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *2,5* | *0,72* |
| *2.2* | *00185* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,08* | *0,02304* |
| *2.3* | *00659* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН* | *МАШ-ЧАС* | *0,46* | *0,13248* |
| *2.4* | *01866* | *ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА* | *МАШ-ЧАС* | *0,92* | *0,26496* |
| *2.5* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,15* | *0,0432* |
| *2.6* | *09249* | *ГРАВИЙ* | *М3* | *1,28* | *0,36864* |
| **3** | **Е06-01-001-20** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БВ 12,5** | **100 М3** |  | **0,0115** |
| *3.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *337,48* | *3,88102* |
| *3.2* | *00112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,27* | *0,00311* |
| *3.3* | *00403* | *ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ* | *МАШ-ЧАС* | *16,78* | *0,19297* |
| *3.4* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,39* | *0,00449* |
| *3.5* | *01571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,74* | *0,00851* |
| *3.6* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,65* | *0,00747* |
| *3.7* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,283* | *0,00325* |
| *3.8* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,018* | *0,00021* |
| *3.9* | *30652* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1* | *ТН* | *0,025* | *0,00029* |
| *3.10* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *ТН* | *0,028* | *0,00032* |
| *3.11* | *35516* | *РОГОЖА* | *М2* | *88,2* | *1,0143* |
| *3.12* | *36061* | *ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА* | *М3* | *0,22* | *0,00253* |
| *3.13* | *45013* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)* | *М3* | *102* | *1,173* |
| *3.14* | *51619* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ* | *М2* | *44,8* | *0,5152* |
| **4** | **Е09-03-012-12** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,36309** |
| *4.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *6,59* | *2,39276* |
| *4.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,15* | *0,05446* |
| *4.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,09* | *0,03268* |
| *4.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,23* | *0,08351* |
| *4.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *2,24* | *0,81332* |
| *4.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,004* | *0,00145* |
| *4.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,70803* |
| *4.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0004* | *0,00015* |
| *4.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00037* |
| *4.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,21422* |
| *4.11* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,005* | *0,00182* |
| **5** | **04500** | **ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ ДМ=80Х80Х3,5ММ** | **ТН** |  | **0,36056** |
| **6** | **41927** | **ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ДМ 4ММ** | **ТН** |  | **0,00253** |
| **7** | **Е09-03-014-1** | **МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,0968** |
| *7.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *63,28* | *6,1255* |
| *7.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,12* | *0,01162* |
| *7.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,1* | *0,00968* |
| *7.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,19* | *0,01839* |
| *7.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *1,46* | *0,14133* |
| *7.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,021* | *0,00203* |
| *7.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,2* | *0,11616* |
| *7.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,00044* | *0,00004* |
| *7.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,0001* |
| *7.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,36* | *0,03485* |
| *7.11* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,0002* | *0,00002* |
| **8** | **04503** | **ТРУБА КВАДРАТНАЯ ДМ 40Х40Х2ММ** | **ТН** |  | **0,0968** |
| **9** | **Е09-03-015-1** | **УСТАНОВКА ПРОГОНОВ** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,28852** |
| *9.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *15,79* | *4,55573* |
| *9.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,13* | *0,03751* |
| *9.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,58* | *0,16734* |
| *9.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,19* | *0,05482* |
| *9.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *0,67* | *0,19331* |
| *9.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,003* | *0,00087* |
| *9.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,5* | *0,14426* |
| *9.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0026* | *0,00075* |
| *9.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,0003* |
| *9.10* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,03* | *0,00866* |
| *9.11* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,15* | *0,04328* |
| *9.12* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,0001* | *0,00003* |
| **10** | **04502** | **ТРУБА КВАДРАТНАЯ ДМ 80Х80Х2ММ** | **ТН** |  | **0,09062** |
| **11** | **04503** | **ТРУБА КВАДРАТНАЯ ДМ 40Х40Х2ММ** | **ТН** |  | **0,1979** |
| **12** | **Е13-03-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100 М2** |  | **0,25** |
| *12.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *5,31* | *1,3275* |
| *12.2* | *00112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,01* | *0,0025* |
| *12.3* | *00975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/* | *МАШ-ЧАС* | *0,01* | *0,0025* |
| *12.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,01* | *0,0025* |
| *12.5* | *02515* | *АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ* | *МАШ-ЧАС* | *1,12* | *0,28* |
| *12.6* | *31419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *ТН* | *0,012* | *0,003* |
| *12.7* | *34288* | *КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А* | *ТН* | *0,002* | *0,0005* |
| **13** | **Е13-03-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (СЕРАЯ)**  | **100 М2** |  | **0,25** |
| *13.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *7,66* | *1,915* |
| *13.2* | *00112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,02* | *0,005* |
| *13.3* | *00975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/* | *МАШ-ЧАС* | *0,02* | *0,005* |
| *13.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,02* | *0,005* |
| *13.5* | *02515* | *АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ* | *МАШ-ЧАС* | *1,3* | *0,325* |
| *13.6* | *31795* | *ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ* | *ТН* | *0,038* | *0,0095* |
| *13.7* | *34035* | *УАЙТ-СПИРИТ* | *ТН* | *0,0028* | *0,0007* |
| **14** | **Е12-03-004-01** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ** | **100 М2 КРОВЛИ** |  | **0,39** |
| *14.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *38,53* | *15,0267* |
| *14.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *2,41* | *0,9399* |
| *14.3* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,29* | *0,1131* |
| *14.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,4* | *0,156* |
| *14.5* | *030818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *251,55* |
| *14.6* | *030819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80* | *ШТ* | *81* | *31,59* |
| *14.7* | *030823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ* | *М* | *16* | *6,24* |
| **15** | **05372** | **ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛШИНОЙ 0,5ММ** | **М2** |  | **42,9** |
| **16** | **Е12-01-009-02** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ** | **100 М ЖЕЛОБОВ** |  | **0,0928** |
| *16.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *31,41* | *2,91485* |
| *16.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,05* | *0,00464* |
| *16.3* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,09* | *0,00835* |
| *16.4* | *30383* | *ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ* | *ТН* | *0,0038* | *0,00035* |
| *16.5* | *32507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ* | *ТН* | *0,169* | *0,01568* |
| **17** | **42101** | **ЖЕЛОБА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5МММ** | **М** |  | **9,28** |
| **18** | **Е12-01-008-03** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ** | **100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)** |  | **0,09** |
| *18.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *38,4* | *3,456* |
| *18.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,43* | *0,0387* |
| *18.3* | *32507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ* | *ТН* | *0,095* | *0,00855* |
| *18.4* | *32522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *ТН* | *0,0003* | *0,00003* |
| *18.5* | *47801* | *ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ* | *М* | *113* | *10,17* |
| **19** | **47006** | **ВОРОНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **ШТ** |  | **2** |
| **20** | **44183** | **КОЛЕНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **ШТ** |  | **6** |
| **Итого затраты труда (чел-час):** | **46,75**  |  |
| **Итого машины и механизмы (маш-час):** | **4,14**  |  |

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НАВЕС ДЛЯ ЧИЛЛЕРА С РАЗМЕРАМИ 2,95Х9Х5М Н**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обоснование (Код ресурса)** | **Наименование ресурсов** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |
| ***ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ*** |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,75027 |
| ***ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:*** |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*** |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0106 |
| 2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,02304 |
| 3 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,19297 |
| 4 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,9399 |
| 5 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,13248 |
| 6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,22581 |
| 7 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,0075 |
| 8 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,2097 |
| 9 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00851 |
| 10 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,26496 |
| 11 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,37475 |
| 12 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,605 |
| 13 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,14796 |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*** |
| 1 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 251,55 |
| 2 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 31,59 |
| 3 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 6,24 |
| 4 | 04500 | ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ ДМ=80Х80Х3,5ММ | ТН | 0,36056 |
| 5 | 04502 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ ДМ 80Х80Х2ММ | ТН | 0,09062 |
| 6 | 04503 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ ДМ 40Х40Х2ММ | ТН | 0,2947 |
| 7 | 05372 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛШИНОЙ 0,5ММ | М2 | 42,9 |
| 8 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,04645 |
| 9 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 0,36864 |
| 10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00435 |
| 11 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ | ТН | 0,00035 |
| 12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00021 |
| 13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00029 |
| 14 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,003 |
| 15 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | ТН | 0,0095 |
| 16 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,02423 |
| 17 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00003 |
| 18 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00032 |
| 19 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,0007 |
| 20 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,96845 |
| 21 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | ТН | 0,0005 |
| 22 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00094 |
| 23 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 1,0143 |
| 24 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00077 |
| 25 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,00253 |
| 26 | 41927 | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ДМ 4ММ | ТН | 0,00253 |
| 27 | 42101 | ЖЕЛОБА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5МММ | М | 9,28 |
| 28 | 44183 | КОЛЕНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ | ШТ | 6 |
| 29 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,00866 |
| 30 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 1,173 |
| 31 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,29235 |
| 32 | 47006 | ВОРОНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ | ШТ | 2 |
| 33 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 10,17 |
| 34 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,00186 |
| 35 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,5152 |

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАЛ ОЖИДАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр номера нормативов и коды ресурсов** | **Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **на единицуизмерения** | **по проектным данным** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  **КАРКАС** |
| **1** | **Е09-03-012-12** | **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,323** |
| *1.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *6,59* | *2,12857* |
| *1.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,15* | *0,04845* |
| *1.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,09* | *0,02907* |
| *1.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,23* | *0,07429* |
| *1.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *2,24* | *0,72352* |
| *1.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,004* | *0,00129* |
| *1.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,62985* |
| *1.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0004* | *0,00013* |
| *1.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00033* |
| *1.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,19057* |
| *1.11* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,005* | *0,00162* |
| **2** | **04500** | **КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 100Х100Х4 ММ** | **ТН** |  | **0,323** |
| **3** | **Е09-03-015-1** | **МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРТАНОГО ПРОФИЛЯ** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,4555** |
| *3.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *15,79* | *7,19234* |
| *3.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,13* | *0,05922* |
| *3.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,58* | *0,26419* |
| *3.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,19* | *0,08655* |
| *3.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *0,67* | *0,30519* |
| *3.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,003* | *0,00137* |
| *3.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,5* | *0,22775* |
| *3.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0026* | *0,00118* |
| *3.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00047* |
| *3.10* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,03* | *0,01367* |
| *3.11* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,15* | *0,06832* |
| *3.12* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,0001* | *0,00005* |
| **4** | **04501** | **КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 80Х80Х3 ММ** | **ТН** |  | **0,4555** |
| **5** | **Е09-03-012-1** | **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,48559** |
| *5.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *25,53* | *12,39711* |
| *5.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,47* | *0,22823* |
| *5.3* | *01147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *0,23* | *0,11169* |
| *5.4* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,6* | *0,29135* |
| *5.5* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,71* | *0,34477* |
| *5.6* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *0,9* | *0,43703* |
| *5.7* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,0019* | *0,00092* |
| *5.8* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,72* | *0,34962* |
| *5.9* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0027* | *0,00131* |
| *5.10* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,0005* |
| *5.11* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,22* | *0,10683* |
| *5.12* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,002* | *0,00097* |
| **6** | **04502** | **УГОЛОК ДМ 40Х4ММ** | **ТН** |  | **0,05166** |
| **7** | **04503** | **УГОЛОК ДМ 50Х5ММ** | **ТН** |  | **0,28168** |
| **8** | **04504** | **ПОЛОСА ТОЛЩИНОЙ 6ММ** | **ТН** |  | **0,15225** |
| **9** | **Е09-03-014-1** | **МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКА 50Х5ММ** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,06468** |
| *9.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *63,28* | *4,09295* |
| *9.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,12* | *0,00776* |
| *9.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,1* | *0,00647* |
| *9.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,19* | *0,01229* |
| *9.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *1,46* | *0,09443* |
| *9.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,021* | *0,00136* |
| *9.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,2* | *0,07762* |
| *9.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,00044* | *0,00003* |
| *9.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00007* |
| *9.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,36* | *0,02328* |
| *9.11* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,0002* | *0,00001* |
| **10** | **04503** | **УГОЛОК ДМ 50Х5ММ** | **ТН** |  | **0,06468** |
| **11** | **Е26-02-001-1** | **ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ФЕРМ СОСТАВОМ “ФАЙЭФЛЕКСТМ КРИЛАК” С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ: 0,5 ЧАСА.** | **100 М2 ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** |  | **0,1505** |
| *11.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *139,29* | *20,96314* |
| *11.2* | *00660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН* | *МАШ-ЧАС* | *42,69* | *6,42484* |
| *11.3* | *00975* | *ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/* | *МАШ-ЧАС* | *3,36* | *0,50568* |
| *11.4* | *02505* | *АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ* | *МАШ-ЧАС* | *42,69* | *6,42484* |
| *11.5* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,36* | *0,05418* |
| *11.6* | *02515* | *АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ* | *МАШ-ЧАС* | *26,9* | *4,04845* |
| *11.7* | *31419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *ТН* | *0,028* | *0,00421* |
| *11.8* | *31526* | *РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ N 646* | *ТН* | *0,013* | *0,00196* |
| *11.9* | *34035* | *УАЙТ-СПИРИТ* | *ТН* | *0,02* | *0,00301* |
| *11.10* | *44059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *10* | *1,505* |
| *11.11* | *45049* | *ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ* | *М3* | *2,33* | *0,35067* |
| *11.12* | *45969* | *СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ “ФАЙЭФЛЕКСТМ КРИЛАК”* | *КГ* | *197* | *29,6485* |
|  **КРОВЛЯ** |
| **12** | **Е12-01-013-03** | **УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ** | **100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ** |  | **0,219** |
| *12.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *45,54* | *9,97326* |
| *12.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,2* | *0,0438* |
| *12.3* | *00913* | *КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л* | *МАШ-ЧАС* | *1,84* | *0,40296* |
| *12.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,28* | *0,06132* |
| *12.5* | *32104* | *МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ* | *ТН* | *0,201* | *0,04402* |
| **13** | **38571** | **МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ** | **М3** |  | **1,095** |
| **14** | **Е15-07-17-04** | **ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100 М2 ПОВЕРХНОСТИ** |  | **0,219** |
| *14.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *155,3* | *34,0107* |
| *14.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *3,21* | *0,70299* |
| *14.3* | *01523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,55* | *0,12045* |
| *14.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,69* | *0,15111* |
| *14.5* | *29922* | *РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М* | *500* | *109,5* |
| *14.6* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,001* | *0,00022* |
| *14.7* | *32501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ* | *ТН* | *0,0012* | *0,00026* |
| *14.8* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,41* | *0,08979* |
| *14.9* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *ТН* | *0,0028* | *0,00061* |
| *14.10* | *43960* | *ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ* | *М2* | *105* | *22,995* |
| *14.11* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0021* | *0,00046* |
| **15** | **Е10-01-002-1** | **УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ** | **1 М3** |  | **0,23** |
| *15.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *24,09* | *5,5407* |
| *15.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,15* | *0,0345* |
| *15.3* | *01556* | *ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ* | *МАШ-ЧАС* | *0,44* | *0,1012* |
| *15.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,22* | *0,0506* |
| *15.5* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,0072* | *0,00166* |
| *15.6* | *31929* | *ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350* | *М2* | *3,38* | *0,7774* |
| *15.7* | *32501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ* | *ТН* | *0,038* | *0,00874* |
| *15.8* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *ТН* | *0,00438* | *0,00101* |
| *15.9* | *36024* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА* | *М3* | *0,16* | *0,0368* |
| *15.10* | *36028* | *БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА* | *М3* | *0,06* | *0,0138* |
| *15.11* | *36059* | *ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА* | *М3* | *0,83* | *0,1909* |
| *15.12* | *45089* | *ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ* | *ТН* | *0,00196* | *0,00045* |
| **16** | **Е10-01-088-1** | **ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ** | **1000 М2** |  | **0,0267** |
| *16.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *31,61* | *0,84399* |
| *16.2* | *00083* | *АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)* | *МАШ-ЧАС* | *1,14* | *0,03044* |
| *16.3* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,23* | *0,00614* |
| *16.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,56* | *0,01495* |
| *16.5* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,79* | *0,02109* |
| *16.6* | *31065* | *КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ* | *ТН* | *0,0004* | *0,00001* |
| *16.7* | *34206* | *АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б* | *ТН* | *0,23* | *0,00614* |
| *16.8* | *34244* | *КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ* | *ТН* | *0,04* | *0,00107* |
| *16.9* | *40713* | *СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА* | *ТН* | *0,06* | *0,0016* |
| **17** | **Е12-03-004-01** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ** | **100 М2 КРОВЛИ** |  | **0,267** |
| *17.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *38,53* | *10,28751* |
| *17.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *2,41* | *0,64347* |
| *17.3* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,29* | *0,07743* |
| *17.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,4* | *0,1068* |
| *17.5* | *030818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *645* | *172,215* |
| *17.6* | *030819* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80* | *ШТ* | *81* | *21,627* |
| *17.7* | *030823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ* | *М* | *16* | *4,272* |
| **18** | **05333** | **ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКА Н35-1000-0,5/ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **М2** |  | **29,37** |
| **19** | **42100** | **ЖЕЛОБА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5МММ** | **М** |  | **6,2** |
| **20** | **Е12-01-008-03** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ.** | **100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)** |  | **0,0385** |
| *20.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *38,4* | *1,4784* |
| *20.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,43* | *0,01656* |
| *20.3* | *32507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ* | *ТН* | *0,095* | *0,00366* |
| *20.4* | *32522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *ТН* | *0,0003* | *0,00001* |
| *20.5* | *47801* | *ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ* | *М* | *113* | *4,3505* |
| **21** | **44184** | **КОЛЕНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **ШТ** |  | **3** |
| **22** | **47006** | **ВОРОНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **ШТ** |  | **1** |
| **23** | **Е10-01-022-6** | **ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **100 М2** |  | **0,028** |
| *23.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *24,9* | *0,6972* |
| *23.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,11* | *0,00308* |
| *23.3* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,0033* | *0,00009* |
| **24** | **19668** | **СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **М2** |  | **2,8** |
| **25** | **Е10-01-060-1** | **УСТАНОВКА РЕЕК ДЛЯ КАРНИЗА** | **100 М** |  | **0,155** |
| *25.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *7,82* | *1,2121* |
| *25.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,04* | *0,0062* |
| *25.3* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,00071* | *0,00011* |
| **26** | **61337** | **РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 20Х30 ММ** | **М** |  | **15,5** |
| **27** | **Е15-01-092-1** | **РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"** | **100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ** |  | **0,1248** |
| *27.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *191,14* | *23,85427* |
| *27.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *9,23* | *1,1519* |
| *27.3* | *01523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *26,45* | *3,30096* |
| *27.4* | *02667* | *СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ* | *МАШ-ЧАС* | *49,2* | *6,14016* |
| *27.5* | *30625* | *ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ* | *ШТ* | *1200* | *149,76* |
| **28** | **Е15-01-091-03** | **ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ** | **100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.** |  | **0,1248** |
| *28.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *192,84* | *24,06643* |
| *28.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *5,9* | *0,73632* |
| *28.3* | *02209* | *ШУРУПОВЕРТ* | *МАШ-ЧАС* | *21,6* | *2,69568* |
| *28.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,49* | *0,06115* |
| *28.5* | *02875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *60* | *7,488* |
| *28.6* | *29109* | *ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»* | *М2* | *110* | *13,728* |
| *28.7* | *29160* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ* | *ШТ* | *2400* | *299,52* |
| *28.8* | *29161* | *АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ* | *ШТ* | *200* | *24,96* |
| **29** | **04556** | **МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЕНОГО ПРОФИЛЯ** | **М** |  | **37,44** |
|  **ВИТРАЖИ** |
| **30** | **Е10-01-036-06** | **УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2.** | **100 М2 ПРОЁМОВ** |  | **0,3032** |
| *30.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *80,63* | *24,44702* |
| *30.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *2,35* | *0,71252* |
| *30.3* | *02209* | *ШУРУПОВЕРТ* | *МАШ-ЧАС* | *6,12* | *1,85558* |
| *30.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *1,57* | *0,47602* |
| *30.5* | *02875* | *ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *9,42* | *2,85614* |
| *30.6* | *29962* | *ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6* | *М* | *30* | *9,096* |
| *30.7* | *31478* | *ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ* | *ШТ* | *240* | *72,768* |
| *30.8* | *76853* | *ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ* | *КГ* | *0,84* | *0,25469* |
| **31** | **45080** | **ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДЕРЬЯМИ С ОКНАМИ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛА** | **М2** |  | **30,32** |
|  **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** |
| **32** | **Е09-03-012-12** | **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК** | **1 Т КОНСТРУКЦИИ** |  | **0,17286** |
| *32.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *6,59* | *1,13915* |
| *32.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,15* | *0,02593* |
| *32.3* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-ЧАС* | *0,09* | *0,01556* |
| *32.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,23* | *0,03976* |
| *32.5* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *2,24* | *0,38721* |
| *32.6* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *ТН* | *0,004* | *0,00069* |
| *32.7* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *1,95* | *0,33708* |
| *32.8* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42* | *ТН* | *0,0004* | *0,00007* |
| *32.9* | *36023* | *БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА* | *М3* | *0,00103* | *0,00018* |
| *32.10* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,59* | *0,10199* |
| *32.11* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т* | *ТН* | *0,005* | *0,00086* |
| **33** | **04506** | **КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 50Х50Х3 ММ** | **ТН** |  | **0,17286** |
| **34** | **Е15-07-016-01** | **ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ.** | **100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ** |  | **0,1943** |
| *34.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *128,85* | *25,03555* |
| *34.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *6* | *1,1658* |
| *34.3* | *02209* | *ШУРУПОВЕРТ* | *МАШ-ЧАС* | *6* | *1,1658* |
| *34.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,41* | *0,07966* |
| *34.5* | *030825* | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ* | *ШТ* | *190* | *36,917* |
| *34.6* | *030826* | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5* | *1000 ШТ* | *0,5* | *0,09715* |
| *34.7* | *030838* | *ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"* | *Т* | *0,025* | *0,00486* |
| *34.8* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,0163* | *0,00317* |
| *34.9* | *30848* | *ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ* | *М2* | *105* | *20,4015* |
| *34.10* | *30850* | *ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ* | *100 М* | *0,75* | *0,14572* |
| *34.11* | *30873* | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55* | *М* | *70* | *13,601* |
| *34.12* | *30874* | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27* | *М* | *200* | *38,86* |
| *34.13* | *30876* | *КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27* | *ШТ* | *70* | *13,601* |
| *34.14* | *76848* | *КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35* | *1000 ШТ* | *1,4* | *0,27202* |
| **35** | **Е15-04-005-3** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ** | **100 М2** |  | **0,1943** |
| *35.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *42,9* | *8,33547* |
| *35.2* | *02499* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,15* | *0,02914* |
| *35.3* | *31054* | *КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ* | *ТН* | *0,063* | *0,01224* |
| *35.4* | *31709* | *ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ* | *ТН* | *0,051* | *0,00991* |
| *35.5* | *35538* | *ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25* | *М2* | *0,84* | *0,16321* |
| *35.6* | *44059* | *ВЕТОШЬ* | *КГ* | *0,31* | *0,06023* |
|  **ПОЛЫ** |
| **36** | **Е11-01-001-01** | **УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ** | **100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ** |  | **0,2112** |
| *36.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *7,7* | *1,62624* |
| *36.2* | *00112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,33* | *0,0697* |
| *36.3* | *00620* | *КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,09* | *0,01901* |
| *36.4* | *00660* | *КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН* | *МАШ-ЧАС* | *0,46* | *0,09715* |
| *36.5* | *01866* | *ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА* | *МАШ-ЧАС* | *0,93* | *0,19642* |
| *36.6* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,22* | *0,04646* |
| *36.7* | *45055* | *ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ* | *М3* | *5,1* | *1,07712* |
| **37** | **Е16-02-002-06** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ** | **100 М ТРУБОПРОВОДА** |  | **0,483** |
| *37.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *47,63* | *23,00529* |
| *37.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,87* | *0,42021* |
| *37.3* | *02577* | *АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-ЧАС* | *1,97* | *0,95151* |
| *37.4* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *2,75* | *1,32825* |
| *37.5* | *30649* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А* | *ТН* | *0,0099* | *0,00478* |
| *37.6* | *30956* | *КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115* | *ТН* | *0,00054* | *0,00026* |
| *37.7* | *31651* | *ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3* | *ТН* | *0,00062* | *0,0003* |
| *37.8* | *32534* | *ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ* | *ТН* | *0,0004* | *0,00019* |
| *37.9* | *34211* | *АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А* | *ТН* | *0,00038* | *0,00018* |
| *37.10* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,646* | *0,31202* |
| *37.11* | *35567* | *ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ* | *КГ* | *0,02* | *0,00966* |
| **38** | **04506** | **КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 50Х50Х3 ММ** | **ТН** |  | **0,2077** |
| **39** | **Е11-01-035-04** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ** | **100 М2 ПОКРЫТИЯ** |  | **0,2112** |
| *39.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *47,84* | *10,10381* |
| *39.2* | *01523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,43* | *0,09082* |
| *39.3* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,83* | *0,1753* |
| *39.4* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,0053* | *0,00112* |
| *39.5* | *32360* | *ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ* | *100 М2* | *1,027* | *0,2169* |
| **40** | **Е11-01-034-05** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАRКЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ** | **100 М2 ПОКРЫТИЯ** |  | **0,2112** |
| *40.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *21,11* | *4,45843* |
| *40.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,32* | *0,06758* |
| *40.3* | *081864* | *КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ* | *ШТ* | *6* | *1,2672* |
| *40.4* | *083171* | *ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ* | *М2* | *102* | *21,5424* |
| *40.5* | *85917* | *МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT* | *М2* | *104* | *21,9648* |
| **41** | **Е11-01-053-01** | **УКЛАДКА НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.): НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ** | **100 М ПРОФИЛЯ** |  | **0,185** |
| *41.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *16,64* | *3,0784* |
| *41.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *4,6* | *0,851* |
| *41.3* | *01041* | *ШУРУПОВЕРТЫ* | *МАШ-ЧАС* | *4,6* | *0,851* |
| *41.4* | *01523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,36* | *0,0666* |
| *41.5* | *30648* | *ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/* | *М* | *105* | *19,425* |
| *41.6* | *35391* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ* | *ШТ* | *400* | *74* |
|  **НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА** |
| **42** | **Е12-01-010-01** | **ОБШИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (КВАДРАТНЫХ ТРУБ 100Х100Х4ММ) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ** | **100 М2 ПОКРЫТИЯ** |  | **0,0296** |
| *42.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *112,75* | *3,3374* |
| *42.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,07* | *0,00207* |
| *42.3* | *30405* | *ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ* | *ТН* | *0,004* | *0,00012* |
| *42.4* | *32522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *ТН* | *0,012* | *0,00036* |
| **43** | **19668** | **СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **М2** |  | **2,96** |
| **44** | **Е15-07-17-04** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ТИПА "ТУНИКАБОНД" ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА** | **100 М2 ПОВЕРХНОСТИ** |  | **0,201** |
| *44.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *155,3* | *31,2153* |
| *44.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *3,21* | *0,64521* |
| *44.3* | *01523* | *ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ* | *МАШ-ЧАС* | *0,55* | *0,11055* |
| *44.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,69* | *0,13869* |
| *44.5* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *ТН* | *0,001* | *0,0002* |
| *44.6* | *32501* | *ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ* | *ТН* | *0,0012* | *0,00024* |
| *44.7* | *35454* | *БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ* | *М3* | *0,41* | *0,08241* |
| *44.8* | *40955* | *БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ* | *ТН* | *0,0028* | *0,00056* |
| *44.9* | *45401* | *ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ* | *Т* | *0,0021* | *0,00042* |
| **45** | **19668** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ** | **М2** |  | **20,1** |
| **Итого затраты труда (чел-час):** | **294,52**  |  |
| **Итого машины и механизмы (маш-час):** | **58,29**  |  |

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАЛ ОЖИДАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обоснование (Код ресурса)** | **Наименование ресурсов** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |
| ***ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ*** |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 294,52074 |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*** |
| 1 | 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,03044 |
| 2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0697 |
| 3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,89669 |
| 4 | 00620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01901 |
| 5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 6,522 |
| 6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,24397 |
| 7 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,40296 |
| 8 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,50568 |
| 9 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 0,851 |
| 10 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,11169 |
| 11 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,60664 |
| 12 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 3,68938 |
| 13 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,1012 |
| 14 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,19642 |
| 15 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 5,71706 |
| 16 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02914 |
| 17 | 02505 | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ | МАШ-ЧАС | 6,42484 |
| 18 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,44314 |
| 19 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС | 4,04845 |
| 20 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,89889 |
| 21 | 02667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 6,14016 |
|   |   |   |   |   |
| 22 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,34414 |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*** |
| 1 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 172,215 |
| 2 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 21,627 |
| 3 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 4,272 |
| 4 | 030825 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 36,917 |
| 5 | 030826 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 | 1000 ШТ | 0,09715 |
| 6 | 030838 | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | Т | 0,00486 |
| 7 | 04500 | КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 100Х100Х4 ММ | ТН | 0,323 |
| 8 | 04501 | КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 80Х80Х3 ММ | ТН | 0,4555 |
| 9 | 04502 | УГОЛОК ДМ 40Х4ММ | ТН | 0,05166 |
| 10 | 04503 | УГОЛОК ДМ 50Х5ММ | ТН | 0,34636 |
| 11 | 04504 | ПОЛОСА ТОЛЩИНОЙ 6ММ | ТН | 0,15225 |
| 12 | 04506 | КВАДРАТНАЯ ТРУБА ДМ 50Х50Х3 ММ | ТН | 0,38056 |
| 13 | 04556 | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЕНОГО ПРОФИЛЯ | М | 37,44 |
| 14 | 05333 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКА Н35-1000-0,5/ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 29,37 |
| 15 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 1,2672 |
| 16 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 21,5424 |
| 17 | 09219 | ВОДА | М3 | 1,39897 |
| 18 | 19668 | СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 25,86 |
| 19 | 29109 | ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» | М2 | 13,728 |
| 20 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 299,52 |
| 21 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 24,96 |
| 22 | 29922 | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 109,5 |
| 23 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 9,096 |
| 24 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00563 |
| 25 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | ТН | 0,00012 |
| 26 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0034 |
| 27 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 149,76 |
| 28 | 30648 | ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/ | М | 19,425 |
| 29 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | ТН | 0,00478 |
| 30 | 30848 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 | 20,4015 |
| 31 | 30850 | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 0,14572 |
| 32 | 30873 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 | М | 13,601 |
| 33 | 30874 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27 | М | 38,86 |
| 34 | 30876 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27 | ШТ | 13,601 |
| 35 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00026 |
| 36 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,01224 |
| 37 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00001 |
| 38 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00421 |
| 39 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 72,768 |
| 40 | 31526 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ N 646 | ТН | 0,00196 |
| 41 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0003 |
| 42 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,00991 |
| 43 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 0,7774 |
| 44 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,04402 |
| 45 | 32360 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ | 100 М2 | 0,2169 |
| 46 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,00924 |
| 47 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,00366 |
| 48 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00037 |
| 49 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00101 |
| 50 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,00019 |
| 51 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,00301 |
| 52 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,00614 |
| 53 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00018 |
| 54 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,93394 |
| 55 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,00107 |
| 56 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00272 |
| 57 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 74 |
| 58 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,1722 |
| 59 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,16321 |
| 60 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,00966 |
| 61 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00155 |
| 62 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,0368 |
| 63 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,0138 |
| 64 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,1909 |
|   |   |   |   |   |
| 65 | 38571 | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | М3 | 1,095 |
| 66 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,0016 |
| 67 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,00118 |
| 68 | 42100 | ЖЕЛОБА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5МММ | М | 6,2 |
| 69 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 22,995 |
| 70 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,56523 |
| 71 | 44184 | КОЛЕНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ | ШТ | 3 |
| 72 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,01367 |
| 73 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,35067 |
| 74 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1,07712 |
| 75 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,491 |
| 76 | 45080 | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДЕРЬЯМИ С ОКНАМИ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛА | М2 | 30,32 |
| 77 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00045 |
| 78 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00088 |
| 79 | 45969 | СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ “ФАЙЭФЛЕКСТМ КРИЛАК” | КГ | 29,6485 |
| 80 | 47006 | ВОРОНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ | ШТ | 1 |
| 81 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 4,3505 |
| 82 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,00351 |
| 83 | 61337 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 20Х30 ММ | М | 15,5 |
| 84 | 76848 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35 | 1000 ШТ | 0,27202 |
| 85 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,25469 |
| 86 | 85917 | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT | М2 | 21,9648 |

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ОСВЕЩЕНИЕ ЗАЛ ОЖИДАНИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр номера нормативов и коды ресурсов** | **Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **на единицуизмерения** | **по проектным данным** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** |
| **1** | **Ц08-03-593-6** | **СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ** | **100 ШТ** |  | **0,06** |
| *1.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *88,3* | *5,298* |
| *1.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *25,6* | *1,536* |
| *1.3* | *00766* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ* | *МАШ-ЧАС* | *1,36* | *0,0816* |
| *1.4* | *02510* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-ЧАС* | *1,36* | *0,0816* |
| *1.5* | *30320* | *ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ* | *ТН* | *0,00306* | *0,00018* |
| *1.6* | *30434* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ* | *100 ШТ* | *4,08* | *0,2448* |
| *1.7* | *64926* | *РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ* | *100 ШТ* | *1,02* | *0,0612* |
| *1.8* | *65155* | *СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ* | *100 ШТ* | *2,04* | *0,1224* |
| *1.9* | *97117* | *ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.* | *КГ* | *0,31* | *0,0186* |
| **2** | **60417** | **СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 12ВТ** | **ШТ** |  | **6** |
| **3** | **Ц08-03-591-4** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100 ШТ** |  | **0,01** |
| *3.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *43,9* | *0,439* |
| *3.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *6,4* | *0,064* |
| *3.3* | *02510* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,04* | *0,0004* |
| *3.4* | *30434* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ* | *100 ШТ* | *1,02* | *0,0102* |
| *3.5* | *35097* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ* | *ТН* | *0,00016* | *0,00000* |
| *3.6* | *35101* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ* | *ТН* | *0,0003* | *0,00000* |
| **4** | **65086** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ** | **ШТ** |  | **1** |
| **5** | **72332** | **КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ** | **ШТ** |  | **1** |
| **6** | **Ц08-03-591-8** | **РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100 ШТ** |  | **0,04** |
| *6.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *43,2* | *1,728* |
| *6.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *6,4* | *0,256* |
| *6.3* | *02510* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,04* | *0,0016* |
| *6.4* | *30434* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ* | *100 ШТ* | *1,02* | *0,0408* |
| *6.5* | *35097* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ* | *ТН* | *0,00016* | *0,00001* |
| *6.6* | *35101* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ* | *ТН* | *0,0003* | *0,00001* |
| *6.7* | *97117* | *ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.* | *КГ* | *0,11* | *0,0044* |
| **7** | **65089** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП: РШ-20-С-10/220** | **ШТ** |  | **4** |
| **8** | **72332** | **КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ** | **ШТ** |  | **4** |
| **9** | **Ц08-02-412-1** | **ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5.** | **100 М** |  | **0,36** |
| *9.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *5,61* | *2,0196* |
| *9.2* | *02510* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,01* | *0,0036* |
| *9.3* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100 ШТ* | *0,02* | *0,0072* |
| *9.4* | *45768* | *ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *ШТ* | *12,2* | *4,392* |
| *9.5* | *62796* | *КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ* | *10 ШТ* | *0,8* | *0,288* |
| *9.6* | *63499* | *ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ* | *100 ШТ* | *0,05* | *0,018* |
| *9.7* | *65155* | *СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ* | *100 ШТ* | *0,31* | *0,1116* |
| *9.8* | *97117* | *ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.* | *КГ* | *0,16* | *0,0576* |
| **10** | **59262** | **КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х1,0ММ2** | **М** |  | **18** |
| **11** | **59263** | **КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х1,5ММ2** | **М** |  | **18** |
| **12** | **Ц08-02-396-21** | **КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 63 ММ** | **100 М** |  | **0,3** |
| *12.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *19,21* | *5,763* |
| *12.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *1,99* | *0,597* |
| *12.3* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,22* | *0,066* |
| *12.4* | *35101* | *ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ* | *ТН* | *0,0015* | *0,00045* |
| *12.5* | *41014* | *ДЮБЕЛЯ* | *10 ШТ* | *30* | *9* |
| *12.6* | *87892* | *СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ* | *ШТ* | *1* | *0,3* |
| **13** | **59253** | **КОРОБ ПХВ 60Х25ММ** | **М** |  | **30** |
| **14** | **Ц08-03-526-2** | **АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100** | **ШТ** |  | **1** |
| *14.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *2,32* | *2,32* |
| *14.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-ЧАС* | *0,04* | *0,04* |
| *14.3* | *02016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/* | *МАШ-ЧАС* | *0,13* | *0,13* |
| *14.4* | *02510* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,005* | *0,005* |
| *14.5* | *30434* | *ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ* | *100 ШТ* | *0,014* | *0,014* |
| *14.6* | *30484* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *КГ* | *0,38* | *0,38* |
| *14.7* | *35377* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А* | *КГ* | *0,07* | *0,07* |
| *14.8* | *41014* | *ДЮБЕЛЯ* | *10 ШТ* | *1,22* | *1,22* |
| *14.9* | *45527* | *БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ* | *100 ШТ* | *0,02* | *0,02* |
| *14.10* | *50801* | *КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТШАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т* | *ТН* | *0,002* | *0,002* |
| *14.11* | *64457* | *НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ* | *ШТ* | *6,1* | *6,1* |
| *14.12* | *64674* | *ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ* | *10 ШТ* | *1,22* | *1,22* |
| *14.13* | *64806* | *ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50* | *ШТ* | *1* | *1* |
| *14.14* | *97117* | *ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.* | *КГ* | *0,036* | *0,036* |
| **15** |  | **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63 40 А** | **ШТ** |  | **1** |
|  **ВЕНТИЛЯЦИЯ** |
| **16** | **Е20-06-019-01** | **УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ " ЗИМО-ЛЕТО"** | **1 БЛОК** |  | **1** |
| *16.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *1,25* | *1,25* |
| **17** |  | **КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННЫЕ "ЗИМО-ЛЕТО" АРТЕЛЬ Е-12 РВР(S=25М2,Р=0,97 КВТ/Ч)** | **ШТ** |  | **1** |
| **18** | **Е12-01-008-03** | **СТОЯК ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ КОНДИЦИОНЕРОВ НА ФАСАДЕ ДМ 20 ММ** | **100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)** |  | **0,02** |
| *18.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *38,4* | *0,768* |
| *18.2* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,43* | *0,0086* |
| *18.3* | *32507* | *ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ* | *ТН* | *0,095* | *0,0019* |
| *18.4* | *32522* | *ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ* | *ТН* | *0,0003* | *0,00001* |
| **19** | **37912** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДМ 20Х2 ММ** | **М** |  | **2** |
| **20** | **Е16-04-005-05** | **ГИЛЬЗЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ ДМ 50ММ (ДЛИНА 40 СМ)** | **100 М ТРУБОПРОВОДА** |  | **0,004** |
| *20.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-ЧАС* | *141,52* | *0,56608* |
| *20.2* | *00762* | *КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА* | *МАШ-ЧАС* | *0,12* | *0,00048* |
| *20.3* | *02509* | *АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-ЧАС* | *0,34* | *0,00136* |
| **21** | **15500** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДМ 50Х2,9 ММ** | **М** |  | **0,4** |
| **22** |  | **КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ НЕРЖ.СТАЛИ** | **КОМПЛЕКТ** |  | **2** |
| **Итого затраты труда (чел-час):** | **20,15**  |  |
| **Итого машины и механизмы (маш-час):** | **2,87**  |  |

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ОСВЕЩЕНИЕ ЗАЛ ОЖИДАНИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обоснование (Код ресурса)** | **Наименование ресурсов** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |
| ***ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ*** |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,15168 |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*** |
| 1 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,493 |
| 2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,00048 |
| 3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,0816 |
| 4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,13 |
| 5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07596 |
| 6 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,0922 |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*** |
| 1 | 15500 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДМ 50Х2,9 ММ | М | 0,4 |
| 2 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00018 |
| 3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,3098 |
| 4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 |
| 5 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0019 |
| 6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00001 |
| 7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | ТН | 0,00001 |
| 8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | ТН | 0,00046 |
| 9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 |
| 10 | 37912 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДМ 20Х2 ММ | М | 2 |
| 11 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 10,22 |
| 12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,0272 |
| 13 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,392 |
|   |   |   |   |   |
| 14 | 50801 | КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТШАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | ТН | 0,002 |
| 15 | 59253 | КОРОБ ПХВ 60Х25ММ | М | 30 |
| 16 | 60417 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 12ВТ | ШТ | 6 |
| 17 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 0,288 |
| 18 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,018 |
| 19 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 |
| 20 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 1,22 |
| 21 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 |
| 22 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 0,0612 |
| 23 | 65086 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 1 |
| 24 | 65089 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП: РШ-20-С-10/220 | ШТ | 4 |
| 25 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,234 |
| 26 | 72332 | КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 5 |
| 27 | 87892 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | ШТ | 0,3 |
| 28 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,1166 |
| ***КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ*** |
| 1 | 59262 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х1,0ММ2 | М | 18 |
| 2 | 59263 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х1,5ММ2 | М | 18 |
| ***ОБОРУДОВАНИЕ*** |
| 1 |   | КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННЫЕ "ЗИМО-ЛЕТО" АРТЕЛЬ Е-12 РВР(S=25М2,Р=0,97 КВТ/Ч) | ШТ | 1 |
| 2 |   | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63 40 А | ШТ | 1 |
| 3 |   | КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ (НЕРЖ) СТАЛИ | КОМПЛЕКТ | 2 |

1. **ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стартовая цена | 108 958 935 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 | Сурхандарьинская область, г. Денау, ул. Мустакиллик, 20, Остановка Мустакиллик |
| 6 | Срок выполнения работ  | не более 60 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 «**Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале 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: **«Создание зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале 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. Антикоррупционная оговорка**

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. 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.

9.5. 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.

9.6. 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.

9.7. 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.

**10. Прочие условия**

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

10.2. 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Руководиткель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **ПОДРЯДЧИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Руководиткель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**РАСЧЁТ**

 по созданию зала ожидания для международных денежных переводов и ограждения чиллера в Денауском филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

тыс.сум

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование работ и ресурсов  | Стоимость в текущих ценахс учетом НДС |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Затраты и оборудование  |  |
| 2. | Затраты на строительные материалы и конструкции и кабельная продукция |  |
| 3. | Затраты на основные зарплаты |  |
| 4. | Затраты на эксплуатацию машин |  |
|  | Итого: |  |
| 5. | Прочие затраты и расходы подрядчика \_\_\_% |  |
| 6. | Затраты на страхование строительство объектов |  |
| 7. | Коэффициент риска определений исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год % |  |
|  | Итого стоимость строительства текущих ценах без НДС |  |
| 8 | Ставка НДС 15% |  |
|  | Итого: |  |
| 9. | Прочие затраты и расходы заказчика \_\_\_ % |  |
| 10. | Итого стоимость в текущих ценах |  |

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