

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Жондор туман Тиббиёт**

**бирлашмаси раҳбари**

**О.Рахматов**

**2022 йил**



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ:

**«Строительство здания: Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига  
карашли Гулистан ОШТ қошидаги махалла кўчма тиббиёт пунктини жорий таъмиrlаш  
учун**

**Бухарской области»**

Конкурс № 30

**Бухара – 2022 г.**

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ВЫБРАТЕ

**(Заказчик номи) Бухоро вилоят Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси приглашает к участию в Выбрате и просит представить Выбратное предложение по объекту «Строительство здания Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Гулистон ОШТ қошидаги махалла кўчма тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш учун по Бухарской области».**

Срок окончания работ, установленный заказчиком **45 дней**.  
Предельная стоимость заказчика составляет: **70 371 459 сум**.

В Выбрате могут участвовать:

отечественные и зарубежные строительные организации, предприятия и фирмы, заявившие о своём намерении участвовать в Выбрате на предложенных условиях; объединения юридических лиц – консорциумы, если иное не оговорено в Выбратной документации (см. ИТТ).

К участнику на участие в Выбрате предъявляются следующие квалификационные требования:

наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета Выбрата или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ, (услуг);

гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора;

наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам Выбрата;

предоставление сведений о ранее выполненных объемах работ собственными силами, намечаемом объеме работ, планируемом к выполнению собственными силами на объекте Выбрата (в процентах);

размер уставного капитала.

---

Не допускаются к участию в Выбрате участники:

учрежденные менее чем за 6 месяцев до объявления Выбрата;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;

зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

---

*(дополнительные требования, устанавливаемые заказчиком)*

Если деятельность, связанная с выполнением работ (услуг), являющихся предметом Выбрата, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством, к участию в Выбрате допускаются участники, обладающие соответствующей лицензией, выданной в установленном порядке. (см. ИТТ).

Не допускаются к участию в процедурах Выбрата участники, находящиеся на стадии реорганизации (разделения, слияния), ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющих непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм.

Требования ко всем документам, необходимым для подготовки и подачи Выбратного предложения, отражены в Выбратной документации, в том числе формы и образцы для заполнения.

Участники Выбрата имеют право обращаться заказчику (организатору Выбрата) для ознакомления с проектной документацией, в т.ч. графической части (чертежи) для изучения и составления Выбратного предложения.

Заказчик предоставляет проектную документацию, в т.ч. её графическую часть (чертежи оригинал или электронная версия) участникам Выбрата по первому их требованию.

Выбратную документацию по предмету Выбрата можно получить по адресу, указанному в информационной таблице Выбрата (далее ИТТ).

Последний срок представления предложения заказчику – «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Подача предложений является свидетельством того, что участник Выбрата ознакомился с вышеупомянутыми материалами, и у него нет вопросов по отношению к объемам работ, материалов, конструкций и прочих условий, влияющих на выполнение работ, предусмотренных проектом.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

- I. Инструкция для участника Выбрата.
- II. Техническая часть Выбрата.

*Формы и приложения Выбратной документации.*

*Критерии, предъявляемые к участнику.*

### **Раздел 1. Инструкция для участника Выбрата**

1. Общие положения.
2. Гарантия обеспечения на участие в Выбрате.
3. Язык Выбрата, единица измерений.
4. Выбратная комиссия.
5. Состав Выбратной документации.
6. Подача Выбратных предложений.
7. Срок действия и валюта Выбратного предложения, предполагаемый срок работ и условия выполнения работ.
8. Внесение изменений в Выбратную документацию.
9. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи Выбратных предложений.
10. Оценка Выбратных предложений.
11. Заключение договора.
12. Заключительные положения.

# **I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ВЫБРАТА**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1 Настоящая Выбратная документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года № ЗРУ-684 «О государственных закупках» и Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 мая 2022 года № 276 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения процедур, связанных с осуществлением государственных закупок».

1.2 Государственный заказчик Выбрата (далее «Заказчик»), планирует осуществить закупку (далее «предмет Выбрата»), на условиях разработанной Выбратной документации, по определению исполнителя работ по предмету Выбрата.

1.3 Наименование предмета Выбрата, номер Выбрата, вид Выбрата, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице Выбрата (далее - ИТТ).

1.4 В Выбрате могут принять участие любые юридические лица<sup>1</sup> независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету Выбрата.

### **1.5 Для участия в Выбрате участник должен:**

а) получить (скачать) электронную версию Выбратной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями Выбрата;

б) внести денежный задаток в соответствии с требованиями, указанные в настоящей Инструкции участника Выбрата (далее – ИУТ);

в) подать квалификационные документы и Выбратное предложение в соответствии с требованиями настоящей ИУТ в электронной форме на сайте [E-Tender.uzex.uz](http://E-Tender.uzex.uz).

1.6 Любая документация и информация, представленная участником Выбрата, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному Выбрату.

## **2. ГАРАНТИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В ВЫБРАТЕ.**

2.1 Для обеспечения безотзывности своего Выбратного предложения в период его действия участник, принявший решение участвовать в Выбрате, должен представить гарантию обеспечения на участие в Выбрате по форме, указанной в ИТТ.

2.2 В случае, если в ИТТ предусмотрена гарантия обеспечения на участие в Выбрате в форме денежного задатка, то участник, до завершения сроков подачи Выбратного предложения, обязан внести на специальный счет заказчика задаток в сумме, указанной в ИТТ.

2.3 Если иное не оговорено в ИТТ, то иностранные юридические лица перечисляют задатки в иностранной валюте в эквиваленте суммы, указанной в ИТТ, по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день оплаты, задаток отечественных участников вносится в национальной валюте.

2.4 Задаток должен быть внесен непосредственно участником, перечисление денежных средств третьими лицами, а также передача прав на участие в Выбрате третьим лицам не допускаются.

2.5 В случае, если в ИТТ предусмотрен иной вид обеспечения (например, банковская гарантия), то оригинал документа, подтверждающего участие в Выбрате, составленный в соответствии с условиями настоящей Выбратной документации, должен быть представлен вместе с квалификационными документами.

### **2.6 Задаток возвращается<sup>2</sup> участникам Выбрата:**

а) победителю Выбрата после заключения договора по представлению гарантии обеспечения исполнения договора;

б) остальным участникам после заключения договора с победителем Выбрата, но не позднее срока действия предложения;

- в) участнику, отозвавшему предложение до истечения последнего дня и времени её представления;
- г) при отмене государственной закупки.

### **3. ЯЗЫК ВЫБРАТА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ.**

3.1 Выбратное предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на русском языке. Выбратное предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекском языке. В случае разнотечения в тексте Выбратного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский язык считается превалирующим.

3.2 В Выбратном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

### **4. ВЫБРАТНАЯ КОМИССИЯ.**

#### **4.1 Выбратная комиссия формируется заказчиком и:**

- а) согласовывает Выбратную документацию;
- б) устанавливает сроки приема предложений;
- в) устанавливает процедуры рассмотрения предложений;
- г) устанавливает критерии оценки предложений;
- д) устанавливает порядок внесения, величину и форму обеспечения предложения;
- е) проводит рассмотрение предложений участников закупочных процедур;
- ж) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями Выбратной документации;
- з) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;
- и) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает Выбрат несостоявшимся.

4.2 Решения Выбратной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов Выбратной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3 Участник Выбрата не вправе оказывать какого-либо давления на членов Выбратной комиссии и заказчика.

### **5. ПОДАЧА ВЫБРАТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

6.1 Участник должен представить своё предложение через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного Выбрата E-Tender.uzex.uz.

6.2. Документы прилагаемые к предложению должны быть подписаны претендентом и отсканированы.

6.3 Участник Выбрата вправе подать только одно предложение.

### **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ВАЛЮТА ВЫБРАТНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК РАБОТ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

7.1 Срок действия Выбратного предложения участников должен составлять не менее срока, указанного в ИТТ со дня окончания подачи предложений.

7.2 Все расценки и цены указываются в узбекских сумах или в долл.США. При этом, предложение указанное в долл.США будет пересчитано по курсу, установленному Центральным банком Республики Узбекистан на день подачи Выбратного предложения.

7.3 Работы должны быть завершены не позднее срока, указанного в ИТТ.

7.4 Участник не вправе указывать иные условия выполнения работ и финансирования, не предусмотренные условиями Выбрата.

## **7. РАЗЪЯСНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ УЧАСТНИКАМ, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И/ИЛИ ОТЗЫВ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ПОДАЧИ ВЫБРАТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

9.1 Участник Выбрата вправе направить заказчику запрос о даче разъяснения положений Выбратной документации не позднее срока, указанного в ИТТ. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений Выбратной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений Выбратной документации не должны изменять её сущность.

9.2 Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.

9.3 До окончания срока подачи Выбратных предложений, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное Выбратное предложение без потери задатка на участие в Выбрата.

9.4 Участник вправе отозвать свое Выбратное предложение без потери гарантии обеспечения на участие в Выбрата до окончания срока подачи Выбратных предложений.

## **8. ОЦЕНКА ВЫБРАТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

10.1 Оценка Выбратных предложений осуществляется через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного Выбрата [E-Tender.uzex.uz](http://E-Tender.uzex.uz).

10.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников Выбрата не может превышать 3 дней с момента окончания подачи предложений.

10.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах представленных участником Выбрата, Выбратная комиссия вправе дисквалифицировать такого участника от участия в Выбрата.

10.4 Победителем признается участник Выбрата, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в Выбратной документации и предложении.

## **9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.**

11.1 Участники Выбрата получив соответствующее извещение в своём личном кабинете, а также итоги оценки Выбрата автоматически выставляются на сайте.

11.2 Победитель Выбрата должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение 3 календарных дней после получения уведомления.

11.3 Проект договора является предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям Выбрата.

11.4 Если иное не оговорено в ИТТ, вместе с договором победитель должен представить банковскую гарантию или перечислить денежный депозит в качестве гарантии обеспечения исполнения договора в размере, указанном в ИТТ.

11.5 Несвоевременное подписание договора победителем и/или непредставление банковской гарантии или не перечисление денежного депозита может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника Выбрата. При этом гарантия обеспечения на участие в Выбрата (задаток) победителю не возвращается<sup>7</sup>.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1 Протокол рассмотрения и оценки Выбратных предложений подписывается Выбратной комиссией элетронно и выписка из него опубликовывается на специальном информационном портале E-Tender.uzex.uz в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

**12.2 Выбрат может быть объявлен Выбратной комиссией не состоявшимся, если:**

- а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно Выбратное предложение;
- б) на участие в Выбрате представлены Выбратные предложения менее двух участников;
- в) по результатам рассмотрения предложений Выбратная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям Выбратной документации.

12.3 В случае если Выбрат не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями к работам. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по Выбратной документации Выбратная комиссия принимает соответствующее решение.

12.4 Споры, связанные с проведением Выбрата, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ВЫБРАТА

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета Выбрата, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах Выбратной документации

| п/п | Главы № | Наименование раздела   | Пояснения к разделам  |
|-----|---------|--|---|
| 1.  | Г. 1.3  | Заказчик:  | Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмаси  |
| 2.  |         | Объект:  | <b>Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Гулистон ОШТ қошидаги махалла кўчма тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш</b>  |
| 3.  |         | Номер Выбрата:   | 25  |
| 4.  |         | Вид проведения Выбрата:  | Открытый <u>в электронном виде</u>  |
| 5.  |         | Место получения Выбратной документации   | Адрес: Бухоро вилоят Жондор тумани М.Торобий кучаси 157 уй<br>Контактное лицо: Худоев Тухтамурод<br>Телефон: 99 704 34 49   |
| 6.  |         | Объявление о Выбрате опубликовано:   | Объявление о Выбратных торгах будет опубликовано в на официальном сайте Электронного Выбрата <u>E-Tender.uzex.uz</u> .  |
| 7.  | Г. 2.1  | Размер и форма гарантии обеспечения на участие в Выбрате                                   | Размер гарантии обеспечения на участие в Выбрате составляет <b>3%</b> от стартовой стоимости объекта. Гарантия обеспечения на участие в Выбрате представляется в виде банковской гарантии или денежного задатка, перечисляемый на расчетный счет заказчика. |
| 10. | Г. 7.2  | Лицензируемые виды работ   | Не применимо  |
| 11. | Г. 12.1 | Сроки обращения участников за разъяснениями к Выбратной документации:                      | 2 дня до даты окончания срока подачи Выбратного предложения   |
| 12. | Г. 3.1  | Язык Выбратной документации:   | Русский, узбекский  |
| 13. | Г. 10.1 | Срок действия Выбратного предложения:  | Не менее 30 дней со дня окончания приёма Выбратных предложений  |
| 14. |         | Срок действия гарантии обеспечения:<br>- Выбратного предложения:<br>- исполнения договора: | Не менее 240 дней со дня:<br><br>- со дня окончания приёма Выбратных предложений;<br>- подписания договора между заказчиком и победителем Выбрата.  |
| 15. |         | Машины и механизмы, оборудования и приборы   | Перечень прилагается участником в электронном виде  |

|     |         |  |   |
|-----|---------|--|---|
|     |         | подрядчика, используемых на объекте предмета Выбрата:    |   |
| 16. |         | Перечень дополнительных документов:                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- справка от уполномоченного органа об отсутствии задолженности по налогам и другим обязательным платежам;</li> <li>- информация от уполномоченного органа об отсутствии введенных в отношении участника процедур банкротства;</li> <li>- информация участника об участии или намечаемом участии в судебном разбирательстве;</li> <li>- учредительные документы участника</li> </ul> |
| 17. |         | Прием Выбратных предложений                              | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте <u>E-Tender.uzex.uz..</u>  |
| 18. |         | Выбрать и рассмотрение предложений будет осуществляться: | В электронном виде  |
| 19. |         | Период оценки Выбратных предложений                      | Период оценки Выбранного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма Выбратных предложений   |
| 20. | Г. 15.6 | Размер обеспечения исполнения договора:                  | 3% от стоимости строительства, определенной по результатам Выбрата  |
| 21. |         | Предельная цена заказчика:                               | <b>70 371 459 сум</b>   |
| 22. | Г. 10.3 | Срок строительства, установленный заказчиком             | <b>30 дней</b>  |
| 23. |         | Источник финансирования:                                 | Небюджетные средства  |
| 24. |         | Условия финансирования проекта:                          | Аванс выделяемый 30% от стоимости работ, определенных по результатам Выбрата, на прогнозируемый год строительства, текущее финансирование в размере - 70% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, по истечении гарантийного срока эксплуатации  |
| 25. | Г. 5.5  | Язык договора  | Узбекский   |
| 26. |         | Валюта договора:   | Узбекский сум   |
|     |         |  |   |

**РАЗДЕЛ 2. Техническая часть Выбрата**  
**Локальная ведомость объемов работ**

| №<br>пп | ШИФР НОМЕРА<br>НОРМАТИВОВ И<br>КОДЫ РЕСУРСОВ | НАИМЕНОВАНИЯ РАБОТ И<br>РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО        |               | ЦЕНА | СУММА |
|---------|--|----------------------------------|--------|---------------|---------------|------|-------|
|         |  |                                  |        | НА<br>ЕДИНИЦУ | ПО<br>ПРОЕКТУ |      |       |
| 1       | 2  | 3                                | 4      | 5             | 6             | 7    | 8     |

*Техническая часть конкурса включает в себя:*

локальные ведомости объемов работ без указания стоимости по форме, указанной в настоящей инструкции;

Экспертиза сметной документации.

*Прилагается в отсканированном виде.*

T.Худоев

Ф.И.О.

  
имзо

Министерство строительства Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Buxoro viloyat Jondor tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Guliston  
OSHT qoshidagi maxalla tibbiyat punkti binosini joriy ta'mirlash.

## ТОМ IV

**КНИГА 1.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных  
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.



Buxoro viloyat Jondor tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Guliston OSHT qoshidagi maxta la  
tibbiyat punkti binosini joriy ta'mirlash.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление:

| Ном. | Номер<br>затратов и<br>коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица<br>измерения | Количество          |                           |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
|      |                                      |                             |                      | на ед.<br>измерения | по<br>проектным<br>данным |
| 1    | 2                                    | 3                           | 4                    | 5                   | 6                         |

**РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

|     |  |  |       |         |        |
|-----|--|--|-------|---------|--------|
| 1   | E1101-002-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9      | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  | M3    | 21,6000 |        |
| 1.1 | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,4     | 51,84  |
| 1.2 | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,55    | 11,88  |
| 1.3 | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т   | МАШ-Ч | 0,09    | 1,944  |
| 1.4 | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46    | 9,936  |
| 1.5 | 1866   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,93    | 20,088 |
| 1.6 | 9219   | ВОДА   | M3    | 0,15    | 3,24   |
| 1.7 | 45056  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | M3    | 1,28    | 27,648 |
| 2   | E1101-015-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5                                   | 100M2 | 1,8000  |        |
| 2.1 | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 40,43   | 72,774 |
| 2.2 | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 2,84    | 5,112  |
| 2.3 | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т   | МАШ-Ч | 1,2     | 2,16   |
| 2.4 | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 3,96    | 7,128  |
| 2.5 | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,81    | 1,458  |
| 2.6 | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т   | МАШ-Ч | 0,83    | 1,494  |
| 2.7 | 6317   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | M3    | 3,06    | 5,508  |
| 2.8 | 9219   | ВОДА   | M3    | 3,5     | 6,3    |
| 2.9 | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | M3    | 3,06    | 5,508  |
| 3   | E1101-015-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9.К=14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ                                    | 100M2 | 1,8000  |        |
| 3.1 | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 16,66   | 29,988 |
| 3.2 | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 2,66    | 4,788  |
| 3.3 | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 11,34   | 20,412 |
| 3.4 | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т   | МАШ-Ч | 2,66    | 4,788  |
| 3.5 | 6317   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | M3    | 7,14    | 12,852 |

**РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ**

|      |               |  |       |         |          |
|------|---------------|--|-------|---------|----------|
| 4    | E0903-002-01  | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (РАЗМЕРЫ 50Х50Х3 ММ)  | T     | 0,0560  |          |
| 4.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 10,47   | 0,586631 |
| 4.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 2,22    | 0,124387 |
| 4.3  | 762           | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т  | МАШ-Ч | 1,91    | 0,107017 |
| 4.4  | 1147          | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,09    | 0,005043 |
| 4.5  | 1513          | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч | 1,1     | 0,061633 |
| 4.6  | 2509          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т   | МАШ-Ч | 0,31    | 0,017369 |
| 4.7  | 2577          | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 1,01    | 0,056539 |
| 4.8  | 30322         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T     | 0,00015 | 0,000008 |
| 4.9  | 36407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,00001 | 0,000001 |
| 4.10 | 31419         | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | T     | 0,00031 | 0,000017 |
| 4.11 | 31524         | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | T     | 0,0006  | 0,000034 |
| 4.12 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,00003 | 0,000002 |
| 4.13 | 33816         | ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  | T     | 0,00194 | 0,000109 |
| 4.14 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ   | M3    | 0,7     | 0,039221 |
| 4.15 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T     | 0,0004  | 0,000022 |
| 4.16 | 35504         | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ   | T     | 0,0001  | 0,000006 |
| 4.17 | 36023         | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА   | M3    | 0,00103 | 0,000058 |
| 4.18 | 44897         | ШЛИФКРУГИ  | ШП    | 0,02    | 0,001121 |
| 4.19 | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,21    | 0,011766 |
| 4.20 | 50756         | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 т   | T     | 0,0004  | 0,000022 |
| 4.21 | 96384         | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12+1) О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M   | 0,0187  | 0,001048 |
| 5    | E905-2-4 ДОП. | СВАРКА М/К   | 10T   | 0,0056  |          |
| 5.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 63,08   | 0,353137 |

|      |                     |   |  |       |               |          |
|------|---------------------|---|--|-------|---------------|----------|
| 5.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,03          | 0,000100 |
| 5.3  | 1147                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч | 1,5           | 0,000485 |
| 5.4  | 1513                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   |  | МАШ-Ч | 58,58         | 0,000485 |
| 5.5  | 2346                | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  |  | МАШ-Ч | 6             | 0,000250 |
| 5.6  | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,03          | 0,000100 |
| 5.7  | 35312               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  |  | Т     | 0,083         | 0,000485 |
| 5.8  | 44897               | ШЛИФКРУГИ   |  | ШП    | 0,37          | 0,000175 |
| 6    | C121-545            | <b>СТОИМОСТЬ М/К</b>  |  | Т     | <b>0,0566</b> |          |
| 7    | E0903-002-12        | <b>МОНТАЖ БАЛОК(РАЗМЕРЫ 80Х40Х3 ММ)</b>   |  | Т     | <b>0,0656</b> |          |
| 7.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 18,25         | 0,000777 |
| 7.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 2,88          | 0,000100 |
| 7.3  | 693                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  |  | МАШ-Ч | 0,68          | 0,000250 |
| 7.4  | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч | 1,89          | 0,024091 |
| 7.5  | 1147                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч | 0,16          | 0,000105 |
| 7.6  | 1513                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   |  | МАШ-Ч | 0,48          | 0,000315 |
| 7.7  | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,31          | 0,020344 |
| 7.8  | 2577                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   |  | МАШ-Ч | 2,38          | 0,156188 |
| 7.9  | 30322               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  |  | Т     | 0,0031        | 0,000203 |
| 7.10 | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | Т     | 0,00001       | 0,000001 |
| 7.11 | 31419               | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  |  | Т     | 0,00031       | 0,00002  |
| 7.12 | 31524               | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  |  | Т     | 0,0006        | 0,000039 |
| 7.13 | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  |  | Т     | 0,00003       | 0,000002 |
| 7.14 | 33816               | ШВЕДЛЫРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   |  | Т     | 0,00194       | 0,000127 |
| 7.15 | 34241               | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   |  | М3    | 1,95          | 0,127969 |
| 7.16 | 35310               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  |  | Т     | 0,0031        | 0,000203 |
| 7.17 | 35504               | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  |  | Т     | 0,0001        | 0,000007 |
| 7.18 | 36023               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА  |  | М3    | 0,0103        | 0,000668 |
| 7.19 | 44897               | ШЛИФКРУГИ   |  | ШП    | 0,04          | 0,002625 |
| 7.20 | 45077               | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   |  | КГ    | 0,59          | 0,038719 |
| 7.21 | 50756               | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т     |  | Т     | 0,0005        | 0,000033 |
| 7.22 | 96384               | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 |  | 10М   | 0,0187        | 0,001227 |
| 8    | E905-2-4 ДОП.       | <b>СВАРКА М/К</b>   |  | 10Т   | <b>0,0066</b> |          |
| 8.1  | 3                   |   |  |       |               |          |
| 8.2  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 63,08         | 0,413954 |
| 8.3  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,03          | 0,000100 |
| 8.4  | 1147                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч | 1,5           | 0,000485 |
| 8.5  | 1513                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   |  | МАШ-Ч | 58,58         | 0,000485 |
| 8.6  | 2346                | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  |  | МАШ-Ч | 6             | 0,000250 |
| 8.7  | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,03          | 0,000100 |
| 8.8  | 35312               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  |  | Т     | 0,083         | 0,000485 |
| 8.9  | 44897               | ШЛИФКРУГИ   |  | ШП    | 0,37          | 0,000175 |
| 9    | C121-545            | <b>СТОИМОСТЬ М/К</b>  |  | Т     | <b>0,0656</b> |          |
| 10   | E0601-015-07        | <b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>  |  | Т     | <b>0,0096</b> |          |
| 10.1 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 11,52         | 0,000485 |
| 10.2 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,30          | 0,000100 |
| 10.3 | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч | 0,15          | 0,000485 |
| 10.4 | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,23          | 0,000100 |
| 10.5 | 44109               | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАСЛАДНЫЕ  |  | Т     | 1             | 0,000001 |
| 11   | E1303-002-04        | <b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>  |  | 100М2 | <b>0,0573</b> |          |
| 11.1 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 5,30          | 0,000100 |
| 11.2 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,02          | 0,000100 |
| 11.3 | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,01          | 0,000100 |
| 11.4 | 975                 | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  |  | МАШ-Ч | 0,01          | 0,000100 |
| 11.5 | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,01          | 0,000100 |
| 11.6 | 2515                | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  |  | МАШ-Ч | 1,12          | 0,000485 |
| 11.7 | 31419               | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  |  | Т     | 0,042         | 0,000100 |
| 11.8 | 34288               | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   |  | Т     | 0,042         | 0,000100 |
| 12   | E1303-004-26<br>K=2 | <b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>   |  | 100М2 | <b>0,0573</b> |          |
| 12.1 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 7,46          | 0,000100 |
| 12.2 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,14          | 0,000100 |
| 12.3 | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,02          | 0,000100 |
| 12.4 | 975                 | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  |  | МАШ-Ч | 0,02          | 0,000100 |
| 12.5 | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,02          | 0,000100 |
| 12.6 | 2515                | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  |  | МАШ-Ч | 1,12          | 0,000485 |
| 12.7 | 31795               | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  |  | Т     | 0,042         | 0,000100 |
| 12.8 | 34035               | УАЙТ-СПИРИТ   |  | Т     | 0,042         | 0,000100 |
| 13   | E1001-002-01        | <b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ, ОБРЕШЕТКИ</b>   |  | М3    | <b>1,0898</b> |          |
| 13.1 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч | 24,00         | 0,000485 |
| 13.2 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч | 0,37          | 0,000100 |
| 13.3 | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч | 0,15          | 0,000485 |
| 13.4 | 1556                | БЕНЗОПИЛЫ   |  | МАШ-Ч | 0,04          | 0,000100 |
| 13.5 | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч | 0,03          | 0,000100 |
| 13.6 | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | Т     |               |          |

|   |  |                  |         |          |
|---|--|------------------|---------|----------|
| 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350   | М2               | 3,38    | 5,7088   |
| 32501   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т                | 0,038   | 0,064182 |
| 32524   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т                | 0,00438 | 0,007398 |
| 36024   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                                 | М3               | 0,16    | 0,27024  |
| 36028   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                              | М3               | 0,06    | 0,10134  |
| 36059   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                 | М3               | 0,83    | 1,4019   |
| 45089   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т                | 0,00196 | 0,00331  |
| 14 E1001-087-01   | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10М3             | 0,1239  |          |
| 14.1 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч           | 8,5     | 1,0532   |
| 14.2 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч           | 0,17    | 0,021063 |
| 14.3 83   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | МАШ.-Ч           | 0,6     | 0,07434  |
| 14.4 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч           | 0,05    | 0,006195 |
| 14.5 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч           | 0,12    | 0,014868 |
| 14.6 9219   | ВОДА   | М3               | 0,23    | 0,028497 |
| 14.7 31065  | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                | 0,00012 | 0,000015 |
| 14.8 34206  | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т                | 0,067   | 0,008301 |
| 14.9 34244  | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т                | 0,01    | 0,001239 |
| 14.10 40713   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т                | 0,017   | 0,002106 |
| 15 E1001-088-01   | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000М2           | 0,1460  |          |
| 15.1 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч           | 31,61   | 4,6151   |
| 15.2 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч           | 0,79    | 0,11534  |
| 15.3 83   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | МАШ.-Ч           | 1,14    | 0,16644  |
| 15.4 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч           | 0,23    | 0,03358  |
| 15.5 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч           | 0,56    | 0,08176  |
| 15.6 9219   | ВОДА   | М3               | 0,79    | 0,11534  |
| 15.7 31065  | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                | 0,0004  | 0,000058 |
| 15.8 34206  | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т                | 0,23    | 0,03358  |
| 15.9 34244  | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т                | 0,04    | 0,00584  |
| 15.10 40713   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т                | 0,06    | 0,00876  |
| 16 E1203-004-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                      | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2<br>КРОВЛИ | 1,4600  |          |
| 16.1 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч           | 38,53   | 56,2538  |
| 16.2 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч           | 1,19    | 1,7374   |
| 16.3 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч           | 2,41    | 3,5186   |
| 16.4 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч           | 0,79    | 1,1534   |
| 16.5 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч           | 0,4     | 0,584    |
| 16.6 30818  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ШТ               | 645     | 941,7    |
| 16.7 30819  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80  | ШТ               | 81      | 118,26   |
| 16.8 925528   | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ                            | М2               | 115     | 167,9    |
| 17 E1507-017-04<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 OT<br>18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                          | 100М2            | 0,7400  |          |
| 17.1 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч           | 155,3   | 114,922  |
| 17.2 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч           | 0,69    | 0,5106   |
| 17.3 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч           | 3,21    | 2,3754   |
| 17.4 1523   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч           | 0,55    | 0,407    |
| 17.5 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч           | 0,69    | 0,5106   |
| 17.6 30099  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | КГ               | 1,2     | 0,888    |
| 17.7 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                | 0,001   | 0,00074  |
| 17.8 35454  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | М3               | 0,41    | 0,3034   |
| 17.9 40955  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | Т                | 0,0028  | 0,002072 |
| 17.10 43960   | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2               | 105     | 77,7     |
| 17.11 45401   | ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ   | Т                | 0,0021  | 0,001554 |
| 18 E62-035-02   | ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВАГОН: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА                                     | 100М2            | 1,2110  |          |
| 18.1 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч           | 80,73   | 97,764   |
| 18.2 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч           | 0,01    | 0,01211  |
| 18.3 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч           | 0,01    | 0,01211  |
| 18.4 31085  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ  | Т                | 0,0136  | 0,01647  |
| 18.5 31651  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                | 0,007   | 0,008477 |
| 18.6 44059  | ВЕТОШЬ   | КГ               | 0,1     | 0,1211   |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

|                                 |   |        |         |
|---------------------------------|---|--------|---------|
| 1 1                             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 488,214 |
| 2 3                             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 25,1437 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |   |        |         |
| 3 83                            | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)                        | МАШ.-Ч | 0,24078 |
| 4 112                           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч | 4,1057  |
| 5 404                           | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч | 27,54   |
| 6 521                           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 5,894   |
| 7 660                           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 11,394  |

|   |          |   |       |  |          |
|---|----------|---|-------|--|----------|
| 8   | 693      | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  | МАШ-Ч |  | 0,044625 |
| 9   | 762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч |  | 1,688    |
| 10  | 975      | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч |  | 0,001719 |
| 11  | 1147     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч |  | 0,033792 |
| 12  | 1513     | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч |  | 0,805817 |
| 13  | 1522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч |  | 6,282    |
| 14  | 1523     | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч |  | 0,407    |
| 15  | 1556     | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч |  | 0,74316  |
| 16  | 1866     | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч |  | 20,088   |
| 17  | 2346     | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  | МАШ-Ч |  | 0,072996 |
| 18  | 2499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч |  | 0,013829 |
| 19  | 2509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч |  | 1,6155   |
| 20  | 2515     | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | МАШ-Ч |  | 0,138666 |
| 21  | 2577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч |  | 0,212778 |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                 |          |   |       |  |          |
| 22  | 6317     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3    |  | 18,36    |
| 23  | 9219     | ВОДА  | М3    |  | 9,6838   |
| 24  | 30099    | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | КГ    |  | 0,888    |
| 25  | 30322    | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     |  | 0,000212 |
| 26  | 30407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     |  | 0,012902 |
| 27  | 30818    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ    |  | 941,7    |
| 28  | 30819    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80   | ШТ    |  | 118,26   |
| 29  | 31065    | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     |  | 0,000073 |
| 30  | 31085    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ   | Т     |  | 0,01647  |
| 31  | 31419    | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     |  | 0,000725 |
| 32  | 31524    | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     |  | 0,000073 |
| 33  | 31651    | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     |  | 0,008477 |
| 34  | 31795    | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  | Т     |  | 0,002177 |
| 35  | 31929    | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2    |  | 5,7088   |
| 36  | 32501    | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т     |  | 0,064182 |
| 37  | 32524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     |  | 0,007401 |
| 38  | 33816    | ПИВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  | Т     |  | 0,000236 |
| 39  | 34035    | УАЙТ-СПИРИТ   | Т     |  | 0,00016  |
| 40  | 34206    | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т     |  | 0,041881 |
| 41  | 34391    | КИСЛОРОД ПОДАЧА СКОРОСТЬЮ 10-57   | МАШ-Ч |  | 0,1673   |
| 42  | 34244    | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т     |  | 0,007079 |
| 43  | 34288    | КСИЛОУ НЕФТИНОЙ МАРКИ А   | Т     |  | 0,000115 |
| 44  | 35310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т     |  | 0,000226 |
| 45  | 35312    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346  | Т     |  | 0,00101  |
| 46  | 35454    | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | М3    |  | 0,3034   |
| 47  | 35504    | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     |  | 0,000012 |
| 48  | 36023    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    |  | 0,000125 |
| 49  | 36024    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | М3    |  | 0,27024  |
| 50  | 36028    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3    |  | 0,10134  |
| 51  | 36059    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | М3    |  | 1,4019   |
| 52  | 40713    | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т     |  | 0,010866 |
| 53  | 40955    | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т     |  | 0,002072 |
| 54  | 43960    | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2    |  | 77,7     |
| 55  | 44059    | ВЕТОШЬ  | КГ    |  | 0,1211   |
| 56  | 44109    | ДИТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т     |  | 0,0696   |
| 57  | 44897    | ШЛИФКРУГИ   | ШТ    |  | 0,008247 |
| 58  | 45049    | ПБСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3    |  | 5,508    |
| 59  | 45056    | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    |  | 27,648   |
| 60  | 45077    | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    |  | 0,050485 |
| 61  | 45089    | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т     |  | 0,00331  |
| 62  | 45401    | ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ  | Т     |  | 0,001554 |
| 63  | 50756    | ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т     | Т     |  | 0,000055 |
| 64  | 96384    | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   |  | 0,002275 |
| 65  | 925528   | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ   | М2    |  | 167,9    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |          |   |       |  |          |
| 66  | 201-0545 | СТОИМОСТЬ М/К   | Т     |  | 0,121655 |

Bosh shifokor: Jondor turman tibbiyot birlashmasi



Raxmatov

2022 года.

**Nuqsonlar dalolatnomasi**

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Iqtisodiy ishlar boyicha o'rinnbosar: -Y.Abdullayev, Bosh hisobchi: M.Po'latova, «DIAMOND NETWORK» X/K Direktori-S.Hamdamov "Buxoro viloyat Jondor turman tibbiyot birlashmasiga qarashli Guliston OSHT qoshidagi maxalla tibbiyot punkti binosini joriy ta'mirlash" ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

| N<br>o.п.                                   | Наименование работ   | Единица измерения | Количество |
|---|--|-------------------|------------|
| <b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b> |  |                   |            |
| 1   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  | M3                | 21,6000    |
| 2   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5  | 100M2             | 1,8000     |
| <b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>                     |  |                   |            |
| 4   | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (РАЗМЕРЫ 50X50X3 ММ)  | T                 | 0,0560     |
| 7   | МОНТАЖ БАЛОК(РАЗМЕРЫ 80X40X3 ММ)   | T                 | 0,0656     |
| 10  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  | T                 | 0,0696     |
| 11  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100M2             | 0,0573     |
| 12  | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА   | 100M2             | 0,0573     |
| 13  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ, ОБРЕШЕТКИ   | M3                | 1,6890     |
| 14  | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10M3              | 0,1239     |
| 15  | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000M2            | 0,1460     |
| 16  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100 M2<br>КРОВЛИ  | 1,4600     |
| 17  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                          | 100M2             | 0,7400     |
| 18  | ОКРАСКА МАСЛЯНИМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВАГОН: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА                                      | 100M2             | 1,2110     |

Bosh hisobchi:

T.Xudoyev

Xo'jalik ishlar mudiri:

O.Raxmatov

«DIAMOND NETWORK» X/K Direktori:

S.Hamdamov