

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по отбору  
наилучшего предложения

Тошкент вилояти Чирчик шаҳар  
Мактабгача таълим бўлими

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: «Капитальный ремонт ограждения ДООУ № 2 г. Чирчик  
Ташкентской области»

**Заказчик:**

**Проектная организация: ООО FINANCE CONSULTING BUSINES**  
(Лицензия АЛ-№ 000885 от 17.06.2020 г.)

**Экспертная организация: ГУП «Shaharsozlik Hujjatlari Ekspertisasi»**

Ташкентская область – 2022 г.

## **КРИТЕРИИ УЧАСТНИКА ОТБОРА НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ОИП)**

- 1 Общие положения.**
- 1.1 Настоящая отборная документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №684 от 22,04,2021. (далее - Закон).
- 1.2 Техническое задание на закупаемую услугу представлено в технической части отборной документации.
- 1.3 Форма заседания закупочной комиссии – электронная, голосование проводится через персональные кабинеты членов комиссии на информационном портале.
- 2 Организаторы отбора**
- 2.1 Заказчиком закупки (далее – Заказчик) является ОДО г. Чирчика, Ташкентской области
- 3 Участники отбора**
- 3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица резиденты Республики Узбекистан, независимо от форм собственности, за исключением юридических лиц, приведенных в п.5.3. ИУК.
- 4 Порядок получения отборной документации**
- 4.1 Для участия в отборе, участник должен:
- а) получить электронную версию отборной документации, размещенную на вэб-сайте <https://etender.uzex.uz/>, для непосредственного, полного ознакомления с объемом проводимых работ.
- для ознакомления с условиями закупки, а также уведомить заказчика о своем намерении участвовать в данном отборе путем направления отборной документации участника через персональный кабинет на специальном информационном портале <https://xarid.uzex.uz/home>, <https://etender.uzex.uz/>
- б) подать квалификационные документы и предложение в соответствии с требованиями настоящего ОИП.
- 5 Квалификационный отбор участников для участия в отборе**
- 5.1 Перед началом отборных процедур закупочной комиссией производится квалификационный отбор участников. К дальнейшему участию в отборной процедуре допускаются только те участники, которые прошли квалификационный отбор.
- 5.2 Перечень документов, необходимых для проведения квалификационного отбора представлен в приложении №1 к настоящей инструкции. Все квалификационные документы должны быть в общей документации или отдельными файлами.
- 5.3 При квалификационном отборе участников, к участию в отборной процедуре не допускаются организации:
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком, либо с другим юридическим

- или физическим лицом;
- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
- 5.4 Критерии квалификационной оценки представлены в Приложении №2
- 6 Язык конкурсной процедуры, единица измерений.**
- 6.1 Предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются между участником и Заказчиком, должны быть на русском (предпочтительно) или узбекском языке.
- 7 Предложение и порядок его оформления**
- 7.1 Участник должен представить комплект документов в соответствии с требованиями настоящего ОНП. Отборные предложения принимаются до времени указанном в лоте в электронном виде на специальном информационном портале.
- 7.2 Предложение участника передается в персональные кабинеты участников закупочной комиссии. Дата и время предоставления предложения фиксируется автоматически.
- 7.3 Участник отборных процедур:
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;
- вправе подать только одно предложение;
- вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 7.4 Предложение состоит из:
- технической части, которая должна соответствовать техническим требованиям Заказчика и содержать в себе подробное описание предлагаемой услуги (форма №3);
- 7.5 Срок действия предложения участников должен составлять не менее 60 дней со дня окончания представления предложений.
- 8 Процедура рассмотрения, голосования, порядок и критерии их оценки**
- 8.1 Порядок рассмотрения, голосования и принятия решения закупочной комиссией проводится в соответствии с инструкцией заказчика, опубликованной на информационном портале: <https://etender.uzex.uz/>.
- 8.2 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником, закупочная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборной процедуре.
- 8.3 Оценка предложений и определение победителя производится на основании критериев, изложенных в конкурсной документации (Приложение №2).

- 8.4 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановлений и отборной документации.
- 8.5 Закупочная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлениями, или предложение участника не соответствует требованиям отборной документации.
- 8.6 Победителем признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора при соблюдении требований, указанных в отборной документации.
- 8.7 При наличии арифметических или иных ошибок, искажение реальной экспертно-ценовой оценки работ, услуг, материалов и прочих затрат, закупочная комиссия вправе отклонить участника.
- 8.8 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений на информационном портале <https://etender.uzex.uz/>
- 8.9 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами закупочной комиссии путем голосования в персональных кабинетах.

## **9 Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности**

- 9.1 Ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан, несут:
- лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность;
- председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
- победитель, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

## **10 Прочие условия**

- 10.1 Участники, изъявившие желание участвовать в отборной процедуре, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимой отборной процедуры через персональный кабинет на информационном портале.
- 10.2 Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию не позднее, чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборной процедуре.
- 10.3 Изменение товара (работы, услуги) не допускается. При

этом срок окончания подачи предложений в этой отборной процедуре должен быть продлен не менее чем на десять дней, с даты внесения изменений в отборную документацию. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении закупки, если была изменена информация, указанная в объявлении.

10.4 Отборная процедура может быть объявлена закупочной комиссией не состоявшейся:

если в закупке принял участие один участник или никто не принял участие;

если по результатам рассмотрения предложений закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям отборной документации;

все представленные предложения не содержат необходимый пакет документов.

10.5 Заказчик имеет право отменить отборную процедуру в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены закупок публикует обоснованные причины данного решения через свой персональный кабинет на информационном портале.

## 11 Заключение договора

11.1 Договор с участником-победителем заключается с Заказчиком: на условиях, указанных в отборной документации и предложении, поданном участником отбора предложении, поданном участником отбора.

11.2 Участник, объявленный по решению закупочной комиссии победителем, получит от Заказчика соответствующую информацию через персональный кабинет.

11.3 Договор должен быть подписан сторонами не позднее двадцати дней после получения победителем от Заказчика соответствующего извещения.

11.4 Несвоевременное подписание договора победителем может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника.

11.5 Условия договора могут быть изменены по соглашению сторон, в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

Республика Узбекистан  
Ташкентская область  
ООО «Finance Consulting Business»

## **ЛОКАЛЬНАЯ-РЕСУРСНАЯ СМЕТА.**

**Объект: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

### **К Н И Г А**

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
Ташкентская область  
ООО «Finance Consulting Business»

**ЛОКАЛЬНАЯ –РЕСУРСНАЯ СМЕТА.**

**Объект: « КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

**К Н И Г А**

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО  
« Finance Consulting Business »:

**М.Шакаримова**

ГИП:

**Э.Абдурахимов**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстрая Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **АПРЕЛЬ-ИЮНЬ 2022 год (2 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов. **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.** в текущих ценах определена в размере **590 858 858 сум** в текущих ценах с НДС. Определенная сметная **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.ш** в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования. Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:





СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

| № п/п | Наименование работ | Прямые затраты                 |                                |                                      |                            |                                  |                                       |              |                           |                     |            |             | Прочие затраты подрядчик 19% от ст. пр.з. | Всего стоимость в дог. ценах | Всего с НДС 15 % |
|-------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|------------|-------------|---|------------------------------|------------------|
|       |                    | зарплата,(с учетом соц.страх.) | Эксплуатация машин и механизмы | Строительные материалы и конструкции | Трансп. услуги из мат х 3% | Кабельно-проводниковой продукции | Трансп. услуги кабельн. прод. х 1,5 % | Оборудования | Трансп. услуги обор. х 2% | Всего прямых затрат |            |             |   |                              |                  |
| 1     | 2                  | 3                              | 5                              | 6                                    | 7                          | 8                                | 9                                     | 10           | 11                        | 12                  | 13         | 15          | 16  |                              |                  |
| 1     | СМР                | 139 484 686                    | 7 640 829                      | 276 340 824                          | 8 290 225                  | 0                                | 0                                     | 0            | 0                         | 431 756 564         | 82 033 747 | 513 790 312 | 590 858 858                               |                              |                  |
|       | Итого:             | 139 484 686                    | 7 640 829                      | 276 340 824                          | 8 290 225                  | 0                                | 0                                     | 0            | 0                         | 431 756 564         | 82 033 747 | 513 790 312 | 590 858 858                               |                              |                  |
|       | Всего:             |                                |                                |                                      |                            |                                  |                                       |              |                           |                     |            |             | 590 858 858                               |                              |                  |



Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ                | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕДИЗМ  | КОЛ-ВО     |            |
|-----|----------------------------|---|--------|------------|------------|
|     |                            |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2                          | 3   | 4      | 5          | 6          |
| 1   | Е9-6-1-2 #ОЧ-3.4-д#К=0,6   | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д-20А1 ДЕМОНТАЖ                                    | Т      | 13,7       |            |
| 1.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 30,474     | 417,4938   |
| 1.2 | 000762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 0,084      | 1,1508     |
| 1.3 | 001147                     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,287      | 3,9319     |
| 1.4 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,133      | 1,8221     |
| 1.5 | 002577                     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,302      | 17,8374    |
| 2   | Е9-3-12-12 #ОЧ-3.4-д#К=0,6 | ДЕМОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-100ММ ДЕМОНТАЖ   | Т      | 1,71       |            |
| 2.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,954      | 6,76134    |
| 2.2 | 000762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 0,105      | 0,17955    |
| 2.3 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,161      | 0,27531    |
| 2.4 | 002577                     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,568      | 2,68128    |
| 3   | Е46-4-1-2                  | ДЕМОНТАЖ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ   | МЗ     | 23,4       |            |
| 3.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 9,59       | 224,406    |
| 3.2 | 001199                     | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,68       | 132,912    |
| 4   | С311-50-1                  | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ  | Т      | 71,57      |            |
| 4.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,5777     | 41,3459    |
| 4.2 | 000163                     | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,29       | 19,3239    |
| 5   | С310-1015                  | ВЫВОЗ МУСОРА НА РАССТ. ДО 15КМ  | Т      | 71,57      |            |
| 5.1 | 000163                     | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,1264     | 9,0464     |
| 6   | Е1-2-27-6                  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПОД УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВРУЧНУЮ  | 1000М2 | 0,348      |            |
| 6.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 163        | 56,724     |
| 7   | Е1-2-57-2                  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2               | 100МЗ  | 0,557      |            |
| 7.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 85,778     |
| 8   | Е11-1-2-4                  | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ  | МЗ     | 8,05       |            |
| 8.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5        | 20,125     |
| 8.2 | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,09       | 0,7245     |
| 8.3 | 001866                     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,93       | 7,4865     |
| 8.4 | 014352                     | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ  | МЗ     | 0,11       | 0,8855     |
| 8.5 | 045050                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | МЗ     | 0,1        | 0,805      |
| 8.6 | 045051                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | МЗ     | 0,09       | 0,7245     |
| 8.7 | 045053                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | МЗ     | 1          | 8,05       |
| 9   | Е6-1-1-22                  | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЛЕНТОЧНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА  | 100МЗ  | 0,892      |            |
| 9.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 446,04     | 397,86768  |
| 9.2 | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27       | 0,24084    |
| 9.3 | 000403                     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 21,42      | 19,10664   |
| 9.4 | 000762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 1,25       | 1,115      |
| 9.5 | 002016                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 123,76     | 110,39392  |
| 9.6 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,87       | 1,66804    |
| 9.7 | 030407                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,013      | 0,011596   |
| 9.8 | 030652                     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,025      | 0,0223     |

|       |           |   |       |         |           |
|-------|-----------|---|-------|---------|-----------|
| 9.9   | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0303  | 0,0270276 |
| 9.10  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,13    | 0,11596   |
| 9.11  | 035516    | РОГОЖА  | М2    | 88,2    | 78,6744   |
| 9.12  | 036053    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         | М3    | 0,14    | 0,12488   |
| 9.13  | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3    | 0,47    | 0,41924   |
| 9.14  | 045027    | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5   | 90,538    |
| 9.15  | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 39,2    | 34,9664   |
| 10    | 1         | АРМАТУРА Д-14А3   | Т     | 0,77    |           |
| 11    | Е1-2-61-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ   | 100М3 | 0,0953  |           |
| 11.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 97,2    | 9,26316   |
| 12    | Е8-3-2-1  | КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ   | М3    | 74      |           |
| 12.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 4,43    | 327,82    |
| 12.2  | 036026    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА      | М3    | 0,0005  | 0,037     |
| 12.3  | 045033    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3    | 0,11    | 8,14      |
| 13    | 2         | ШЛАКОБЛОКИ  | ШТ    | 8936    |           |
| 14    | Е8-2-7-1  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН   | Т     | 0,133   |           |
| 14.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 63,73   | 8,47609   |
| 14.2  | 002499    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,04123   |
| 14.3  | 044521    | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т     | 1       | 0,133     |
| 15    | Е6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕЙСМОПОЯСА  | 100М3 | 0,113   |           |
| 15.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 114,83738 |
| 15.2  | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,03051   |
| 15.3  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 49,09   | 5,54717   |
| 15.4  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,84    | 0,09492   |
| 15.5  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 208,25  | 23,53225  |
| 15.6  | 002509    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,23    | 0,13899   |
| 15.7  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,037   | 0,004181  |
| 15.8  | 030652    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,04    | 0,00452   |
| 15.9  | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,25    | 0,02825   |
| 15.10 | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,25    | 0,02825   |
| 15.11 | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3    | 0,81    | 0,09153   |
| 15.12 | 045027    | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5   | 11,4695   |
| 15.13 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 77,9    | 8,8027    |
| 16    | 1         | АРМАТУРА Д-14А3   | Т     | 0,57    |           |
| 17    | Е6-1-26-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ВНУТРИ КОЛОНН  | 100М3 | 0,0099  |           |
| 17.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1569,4  | 15,53706  |
| 17.2  | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,002673  |
| 17.3  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 61,88   | 0,612612  |
| 17.4  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 2,84    | 0,028116  |
| 17.5  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 124,95  | 1,237005  |
| 17.6  | 002509    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 4,27    | 0,042273  |
| 17.7  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,045   | 0,0004455 |
| 17.8  | 030652    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,084   | 0,0008316 |
| 17.9  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,15    | 0,001485  |
| 17.10 | 036080    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА       | М3    | 1,7     | 0,01683   |
| 17.11 | 044050    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА  | М3    | 0,25    | 0,002475  |
| 17.12 | 045027    | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5   | 1,00485   |
| 17.13 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 135     | 1,3365    |
| 18    | 1         | АРМАТУРА Д-14А3   | Т     | 0,2     |           |
| 19    | Е8-2-3-1  | КЛАДКА КОЛОНН ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА  | М3    | 7,87    |           |
| 19.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 8,8     | 69,256    |
| 19.2  | 002499    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,05    | 0,3935    |
| 19.3  | 044521    | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т     | 0,01    | 0,0787    |

|                                     |            |   |        |         |           |
|-------------------------------------|------------|---|--------|---------|-----------|
| 19.4                                | 045033     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 0,22    | 1,7314    |
| 20                                  | 3          | КИРПИЧ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ   | ШТ     | 3036    |           |
| 21                                  | 4          | ЗАКЛАДНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  | Т      | 0,033   |           |
| 22                                  | E15-2-3-1  | ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ /КОЛОНН/   | 100М   | 9,55    |           |
| 22.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32      | 305,6     |
| 22.2                                | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 0,67    | 6,3985    |
| 23                                  | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ С 2-Х СТОРОН   | 100М2  | 2,8675  |           |
| 23.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 70,88   | 203,2484  |
| 23.2                                | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 1,89    | 5,419575  |
| 24                                  | E15-4-27-5 | ШПАТЛЕВАНИЕ ЦОКОЛЯ С 2-Х СТОРОН   | 100М2  | 2,882   |           |
| 24.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 11,99   | 34,55518  |
| 24.2                                | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,02882   |
| 24.3                                | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,08646   |
| 24.4                                | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,029   | 0,083578  |
| 24.5                                | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,44    | 1,26808   |
| 24.6                                | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,15    | 0,4323    |
| 25                                  | E15-4-14-3 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ С 2-Х СТОРОН  | 100М2  | 2,882   |           |
| 25.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,74    | 19,42468  |
| 25.2                                | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,1441    |
| 26                                  | 5          | КРАСКА ФАСАДНАЯ   | Т      | 0,10952 |           |
| 27                                  | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН  | 100М2  | 8,233   |           |
| 27.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 70,88   | 583,55504 |
| 27.2                                | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 1,89    | 15,56037  |
| 28                                  | E15-4-27-5 | ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН  | 100М2  | 8,705   |           |
| 28.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 11,99   | 104,37295 |
| 28.2                                | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,08705   |
| 28.3                                | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,26115   |
| 28.4                                | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,029   | 0,252445  |
| 28.5                                | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,44    | 3,8302    |
| 28.6                                | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,15    | 1,30575   |
| 29                                  | E15-4-14-3 | ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ   | 100М2  | 8,705   |           |
| 29.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,74    | 58,6717   |
| 29.2                                | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,43525   |
| 30                                  | 5          | КРАСКА ФАСАДНАЯ   | Т      | 0,33079 |           |
| <b>РАЗДЕЛ: . КОЗЫРЕК ОГРАЖДЕНИЯ</b> |            |   |        |         |           |
| 31                                  | E6-1-15-7  | УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ /КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ/ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ                                      | Т      | 0,013   |           |
| 31.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 215,82  | 2,80566   |
| 31.2                                | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 0,15    | 0,00195   |
| 31.3                                | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,21    | 0,00273   |
| 31.4                                | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т      | 1       | 0,013     |
| 32                                  | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ 30Х40ММ   | МЗ     | 1,04    |           |
| 32.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,5    | 23,4      |
| 32.2                                | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,2392    |
| 32.3                                | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,36    | 0,3744    |
| 32.4                                | 030322     | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0075  | 0,0078    |
| 32.5                                | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,003   | 0,00312   |
| 32.6                                | 031929     | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 1,45    | 1,508     |
| 32.7                                | 032502     | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т      | 0,0031  | 0,003224  |
| 32.8                                | 045089     | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т      | 0,00301 | 0,0031304 |
| 33                                  | 6          | БРУСЬЯ 30Х40ММ  | МЗ     | 1,04    |           |
| 34                                  | E12-3-4-1  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА   | 100 М2 | 1,66    |           |
| 34.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 38,53   | 63,9598   |
| 34.2                                | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 2,41    | 4,0006    |
| 34.3                                | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 0,29    | 0,4814    |
| 34.4                                | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,664     |
| 35                                  | 7          | ПРОФНАСТИЛ  | М2     | 174,3   |           |
| 36                                  | 8          | САМОРЕЗЫ  | КГ     | 6,64    |           |
| 37                                  | 9          | КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА  | М      | 235,2   |           |
| 38                                  | E7-5-30-11 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ НА КОЛОННЫ /ЗШТ/  | 100ШТ  | 0,33    |           |
| 38.1                                | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 103     | 33,99     |

|  |            |   |       |         |           |
|--|------------|---|-------|---------|-----------|
| 38.2   | 012226     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МЗ    | 3,3     | 1,089     |
| 39   | 10         | КОЗЫРЬКИ СБОРНЫЕ  | ШТ    | 33      |           |
| <b>РАЗДЕЛ: . РЕШЕТЧАТЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЕ)</b> |            |   |       |         |           |
| 40   | E9-3-46-3  | УСТРОЙСТВО РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ   | 100М2 | 1,088   |           |
| 40.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 52,1    | 56,6848   |
| 40.2   | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ-Ч | 0,31    | 0,33728   |
| 40.3   | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,2     | 0,2176    |
| 41   | 11         | ОГРАЖДЕНИЕ РЕШЕТЧАТОЕ   | М2    | 108,8   |           |
| 42   | 12         | КОВАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ   | ШТ    | 73      |           |
| 43   | 13         | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ   | ШТ    | 530     |           |
| 44   | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА РАЗА С 2-Х СТОРОН  | 100М2 | 2,448   |           |
| 44.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06   | 173,95488 |
| 44.2   | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,01    | 0,02448   |
| 44.3   | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,07344   |
| 44.4   | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0246  | 0,0602208 |
| 44.5   | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,3     | 0,7344    |
| 45   | E9-4-15-2  | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ЗАМКОВ  | 100М2 | 0,1     |           |
| 45.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 224,4   | 22,44     |
| 45.2   | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ-Ч | 9,13    | 0,913     |
| 45.3   | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 15,98   | 1,598     |
| 45.4   | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 2,8     | 0,28      |
| 45.5   | 030656     | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00076 | 0,000076  |
| 45.6   | 031524     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,00056 | 0,000056  |
| 45.7   | 033746     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т     | 0,4     | 0,04      |
| 45.8   | 035326     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т     | 0,0116  | 0,00116   |
| 46   | 14         | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА  | М2    | 10      |           |
| 47   | 15         | НАВЕСЫ  | ШТ    | 14      |           |
| 48   | 16         | ЗАМКИ   | ШТ    | 3       |           |
| 49   | E9-4-15-2  | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ  | 100М2 | 0,025   |           |
| 49.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 224,4   | 5,61      |
| 49.2   | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ-Ч | 9,13    | 0,22825   |
| 49.3   | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 15,98   | 0,3995    |
| 49.4   | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 2,8     | 0,07      |
| 49.5   | 030656     | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00076 | 0,000019  |
| 49.6   | 031524     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,00056 | 0,000014  |
| 49.7   | 033746     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т     | 0,4     | 0,01      |
| 49.8   | 035326     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т     | 0,0116  | 0,00029   |
| 50   | 17         | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА   | М2    | 2,5     |           |
| 51   | E15-4-30-2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ И КАЛИТКИ ЗА 2 РАЗА С 2-Х СТОРОН   | 100М2 | 0,25    |           |
| 51.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 12,21   | 3,0525    |
| 51.2   | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,01    | 0,0025    |
| 51.3   | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,0075    |
| 51.4   | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0273  | 0,006825  |
| 51.5   | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,1     | 0,025     |
| 52   | E9-4-14-2  | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ГЛУХОГО  | М2    | 3       |           |
| 52.1   | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 4,12    | 12,36     |
| 52.2   | 001147     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,13    | 0,39      |
| 52.3   | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0,32    | 0,96      |
| 52.4   | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,2     | 0,6       |
| 52.5   | 003325     | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,29    | 0,87      |
| 52.6   | 035312     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т     | 0,0012  | 0,0036    |
| 52.7   | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т     | 0,0037  | 0,0111    |
| 52.8   | 080625     | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ    | 0,15    | 0,45      |
| 52.9   | 087882     | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2    | 1       | 3         |
| 53   | E15-4-30-2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ЗА 2 РАЗА С 2-Х СТОРОН   | 100М2 | 0,06    |           |

|                          |                   |   |              |              |           |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 53.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 12,21        | 0,7326    |
| 53.2                     | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 0,01         | 0,0006    |
| 53.3                     | 002499            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,03         | 0,0018    |
| 53.4                     | 031066            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т            | 0,0273       | 0,001638  |
| 53.5                     | 044059            | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,1          | 0,006     |
| <b>РАЗДЕЛ: . БЕСЕДКИ</b> |                   |   |              |              |           |
| <b>54</b>                | <b>E46-4-10-2</b> | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>   | <b>100М2</b> | <b>2,45</b>  |           |
| 54.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,53        | 74,7985   |
| 54.2                     | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 3,65         | 8,9425    |
| <b>55</b>                | <b>E46-2-9-2</b>  | <b>ОТБИВКА СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ</b>  | <b>100М2</b> | <b>2,974</b> |           |
| 55.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 22,82        | 67,86668  |
| <b>56</b>                | <b>E15-2-1-1</b>  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН</b>  | <b>100М2</b> | <b>2,974</b> |           |
| 56.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 70,88        | 210,79712 |
| 56.2                     | 012138            | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3           | 1,89         | 5,62086   |
| <b>57</b>                | <b>E15-4-27-5</b> | <b>ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН ЗА 1 РАЗ</b>  | <b>100М2</b> | <b>2,974</b> |           |
| 57.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 11,99        | 35,65826  |
| 57.2                     | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 0,01         | 0,02974   |
| 57.3                     | 002499            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,03         | 0,08922   |
| 57.4                     | 031710            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т            | 0,029        | 0,086246  |
| 57.5                     | 035538            | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2           | 0,44         | 1,30856   |
| 57.6                     | 044059            | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,15         | 0,4461    |
| <b>58</b>                | <b>E15-4-14-3</b> | <b>ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>   | <b>100М2</b> | <b>2,974</b> |           |
| 58.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 6,74         | 20,04476  |
| 58.2                     | 002499            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,05         | 0,1487    |
| <b>59</b>                | <b>5</b>          | <b>КРАСКА ФАСАДНАЯ</b>  | <b>Т</b>     | <b>0,113</b> |           |
| <b>60</b>                | <b>E11-1-2-3</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ</b>                                      | <b>М3</b>    | <b>24,5</b>  |           |
| 60.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,4          | 58,8      |
| 60.2                     | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 2,205     |
| 60.3                     | 001866            | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч        | 0,93         | 22,785    |
| <b>61</b>                | <b>18</b>         | <b>ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>  | <b>М3</b>    | <b>31,36</b> |           |
| <b>62</b>                | <b>E11-1-2-4</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ, ТОЛЩ. 5СМ</b>  | <b>М3</b>    | <b>12,25</b> |           |
| 62.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,5          | 30,625    |
| 62.2                     | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 1,1025    |
| 62.3                     | 001866            | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч        | 0,93         | 11,3925   |
| 62.4                     | 014352            | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ  | М3           | 0,11         | 1,3475    |
| 62.5                     | 045050            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ                                     | М3           | 0,1          | 1,225     |
| 62.6                     | 045051            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                                    | М3           | 0,09         | 1,1025    |
| 62.7                     | 045053            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ                                    | М3           | 1            | 12,25     |
| <b>63</b>                | <b>E11-1-2-9</b>  | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ТОЛЩ. 10СМ</b>  | <b>М3</b>    | <b>24,5</b>  |           |
| 63.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,8          | 44,1      |
| 63.2                     | 000404            | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч        | 0,48         | 11,76     |
| 63.3                     | 032105            | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т            | 0,002        | 0,049     |
| 63.4                     | 036138            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3           | 0,001        | 0,0245    |
| 63.5                     | 045024            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3           | 1,02         | 24,99     |
| <b>64</b>                | <b>E15-4-25-3</b> | <b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА</b>  | <b>100М2</b> | <b>2,45</b>  |           |
| 64.1                     | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 51,37        | 125,8565  |
| 64.2                     | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 0,02         | 0,049     |
| 64.3                     | 002499            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,11         | 0,2695    |
| 64.4                     | 031066            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т            | 0,025        | 0,06125   |
| 64.5                     | 031710            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т            | 0,054        | 0,1323    |
| 64.6                     | 035538            | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2           | 0,84         | 2,058     |
| 64.7                     | 044059            | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,31         | 0,7595    |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68287**

**Obyekt nomi** «по расчету стоимости сметной документации в текущих цен по объекту:  
«Капитальный ремонт ограждения ДОУ № 2 г. Чирчик Ташкентской области»»

**Buyurtmachi** - Отделение Дошкольного Образования г.Чирчик  
Ташкентской области

**Bosh loyihachi** - ООО «Finance Consulting Business»

**Litsenziya** №АЛ-000885 от 17-06-2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - местный бюджет

**Bosh pudratchi** - определяется по результатам конкурсного отбора  
заказчиком

**Qurilish turi** капитальный ремонт

**Murojaat raqami:** № 65071

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование «Капитальный ремонт ограждения ДОУ № 2 г. Чирчик Ташкентской области», утвержденной заказчиком Отделением Дошкольного Образования г.Чирчик Ташкентской области от 2022г. и согласованное с проектной организацией ООО «Finance Consulting Business».

1.2. Письмо Заказчика №01-01/7-6-558 от 27.10.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Капитальный ремонт ограждения ДОУ № 2 г. Чирчик Ташкентской области», утвержденной заказчиком Отделением Дошкольного Образования г.Чирчик Ташкентской области от 2022г.

2.2. Расчет стартовой стоимости работ в текущих ценах по объекту «Капитальный ремонт ограждения ДОУ № 2 г. Чирчик Ташкентской области» в сумме 651573,249 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Локальная ресурсная ведомость и ведомость расхода материалов.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией предусматривается:

- демонтаж металлического решетчатого ограждения из арматуры д-20a1;
- демонтаж стоек из труб д-100мм;
- демонтаж бетонных фундаментов;
- погрузка строймусора и грунта на автосамосвалы;
- транспортировка строймусора на 15км;
- разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2;
- устройство щебеночной подготовки под фундамент;
- устройство монолитного ленточного железобетонного фундамента;
- обратная засыпка грунта вручную;
- кладка стен ограждения из шлакоблоков;
- армирование кладки стен;
- устройство монолитного железобетонного сейсмопояса;
- устройство монолитных железобетонных сердечников внутри колонн;
- кладка колонн из облицовочного кирпича;
- штукатурка колонн;
- улучшенная штукатурка цоколя с 2-х сторон;
- шпатлевание цоколя с 2-х сторон;
- окраска цоколя фасадной краской с 2-х сторон;
- улучшенная штукатурка стен ограждения с 2-х сторон;
- шпатлевание стен ограждения с 2-х сторон;
- окраска стен ограждения с 2-х сторон фасадной краской;
- монтаж конструкций козырька;
- устройство покрытия козырька из профнастила;
- устройство решетчатого ограждения;
- масляная окраска решетчатого ограждения за раза с 2-х сторон;
- монтаж металлических ворот с установкой накладных деталей и замков и др.

3.2. Сметная документация разработана с использованием сметно-нормативной базы, действующей в Республике Узбекистан.

Расчетная документация составлена в договорных текущих ценах в соответствии с Постановлением КМ от 11.06.2003года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектом и Постановлением КМ от 12.05.2004 г. №226. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах»-ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».



#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Заказчиком – Отделение Дошкольного Образования г.Чирчик Ташкентской области от 2022г.

5.2. Проектной организацией – ООО «Finance Consulting Business» от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены сметные нормы на общестроительные работы, затрат основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, прочих затрат подрядчика и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 651573,249 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 60714,391 тыс.сум и составила – 590858,858 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19% по данным Госкомстата Р.Уз. по Ташкентской области, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

6.5. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве».

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Капитальный ремонт ограждения ДОУ № 2 г. Чирчик Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 590858,858 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH**



Зав. ОАЭ  
*Ширинья*  
"УТВЕРЖДАЮ"  
*Ширинья*  
*С. Ширинья*

" " 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ДОУ № 2 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

| №№                        | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ   | КОЛ-ВО   |
|---------------------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>                  | <b>3</b>  | <b>4</b> | <b>5</b> |
| 1                         | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д-20А1 ДЕМОНТАЖ                      | Т        | 13,7     |
| 2                         | ДЕМОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-100ММ ДЕМОНТАЖ   | Т        | 1,71     |
| 3                         | ДЕМОНТАЖ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ   | М3       | 23,4     |
| 4                         | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ  | Т        | 152      |
| 5                         | ВЫВОЗ МУСОРА НА РАССТ. ДО 15КМ  | Т        | 152      |
| 6                         | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПОД УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВРУЧНУЮ  | 1000М2   | 0,348    |
| 7                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3    | 0,557    |
| 8                         | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ  | М3       | 8,05     |
| 9                         | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЛЕНТОЧНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА                                    | 100М3    | 0,892    |
| 11                        | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ   | 100М3    | 0,0953   |
| 12                        | КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ   | М3       | 74       |
| 14                        | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН   | Т        | 0,133    |
| 15                        | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕЙСМОПОЯСА  | 100М3    | 0,113    |
| 17                        | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ВНУТРИ КОЛОНН                                  | 100М3    | 0,0099   |
| 19                        | КЛАДКА КОЛОНН ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА  | М3       | 7,87     |
| 22                        | ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ /КОЛОНН/   | 100М     | 9,55     |
| 23                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ С 2-Х СТОРОН   | 100М2    | 2,8675   |
| 24                        | ШПАТЛЕВАНИЕ ЦОКОЛЯ С 2-Х СТОРОН   | 100М2    | 2,882    |
| 25                        | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ С 2-Х   | 100М2    | 2,882    |
| 27                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН  | 100М2    | 8,233    |
| 28                        | ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН  | 100М2    | 8,705    |
| 29                        | ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ С 2-Х СТОРОН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ   | 100М2    | 8,705    |
| <b>КОЗЫРЕК ОГРАЖДЕНИЯ</b> |   |          |          |
| 31                        | УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ /КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ/ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ                        | Т        | 0,013    |
| 32                        | УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ 30Х40ММ                                       | М3       | 1,04     |
| 34                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ   | 100 М2   | 1,66     |
| 37                        | УСТРОЙСТВО КОНЬКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА  | 100М2    | 0,7056   |
| 39                        | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ НА КОЛОННЫ /33ШТ/   | 100ШТ    | 0,33     |

| . РЕШЕТЧАТЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЕ) |   |       |       |
|---------------------------------|---|-------|-------|
| 1                               | УСТРОЙСТВО РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ                                     | 100M2 | 1,088 |
| 2                               | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА РАЗА С 2-Х СТОРОН          | 100M2 | 2,448 |
| 3                               | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ЗАМКОВ    | 100M2 | 0,1   |
| 4                               | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ  | 100M2 | 0,025 |
| 5                               | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ И КАЛИТКИ ЗА 2 РАЗА С 2-Х СТОРОН               | 100M2 | 0,25  |
| 6                               | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ГЛУХОГО                          | M2    | 3     |
| 7                               | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ЗА 2 РАЗА С 2-Х СТОРОН | 100M2 | 0,06  |
| . БЕСЕДКИ                       |   |       |       |
| 1                               | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДЕРЕВЯННЫХ                                    | 100M2 | 2,45  |
| 2                               | ОТБИВКА СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ   | 100M2 | 2,974 |
| 3                               | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН                                   | 100M2 | 2,974 |
| 4                               | ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН ЗА 1 РАЗ   | 100M2 | 2,974 |
| 5                               | ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ                                  | 100M2 | 2,974 |
| 6                               | УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ             | M3    | 24,5  |
| 7                               | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ, ТОЛЩ. 5СМ                           | M3    | 12,25 |
| 8                               | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ТОЛЩ. 10СМ                                 | M3    | 24,5  |
| 9                               | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА                           | 100M2 | 2,45  |

*Упол. от генпроектирующей  
инженер*

*А.И. Амурин*  
*А.И. Амурин*