

Миробод тумани ХТ  
Мудири в.в.б

Товарлар ва хизматларни сотиб олиш учун

**Танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари:**  
**Миробод тумани ХТБга қарашли**  
**218-сонли умумтаълим мактаби том қисмини жорий**  
**таъмирлаш бўйича энг яхши таклифни танлаш**

**Таклифларни баҳолаш мезонлари ва кўриб чиқиш тартиби Танлаш**  
**комиссияси томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган:**

**Миробод тумани ХТБ**

**Тошкент - 2022 й.**

## МУНДАРИЖА

### I. Танлаш бўйича иштирокчилар учун кўрсатмалар. II. Танлашнинг нарх киеми,

Танлов ҳужжатларининг шакллари ва аризалари, Ариза берувчи учун мезонлар.

### I. ТАНЛАШ БЎЙИЧА ИШТИРОКЧИЛАР УЧУН КЎРСАТМАЛАР

|   |                                  |     |  |
|---|----------------------------------|-----|--|
| 1 | Умумий қондалар.                 | 1.1 | Бу қўлланма Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиха бошқаруви миллий агентлигининг “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майда 3016 рўйхат рақами билан рўйхатдан ўтказилган буйруқларига асосан ишлаб чиқилган. |
|   |                                  | 1.2 | Танлаш ўтказиш мақсади: Миробод тумани ХТБга қарашли умумтаълим мактаблари учун зарур мебел жиҳозлар сотиб олиш бўйича энг яхши таклифни танлаш  |
|   |                                  | 1.3 | Том қисмини жорий таъмирлаш<br>449 704 438 сум ККС билан   |
|   |                                  | 1.4 | Таклифда кўрсатилган нархлар чегаравий қийматдан ошмаслиги керак.  |
|   |                                  | 1.5 | Сотиб олинadиган маҳсулотлар (товарлар ва хизматлар) учун техник топшириқлар ушбу ҳужжатнинг техник қисмида келтирилган.   |
|   |                                  | 1.6 | Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - қундузги   |
| 2 | Танлаш ташкилотчилари ва манзили | 2.1 | Танлаш ўтказиш Буюртмачиси Миробод тумани ХТБ (кейинги ўринларда «Буюртмачи») ҳисобланади.<br>«Буюртмачи» манзили: Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Миробод кўчаси 8-уй  |

|   |                               |     |   |
|---|-------------------------------|-----|---|
|   |                               |     | <p>«Буюртмачи» реквизитлари:<br/> Юридик манзил: Тошкент шаҳар, Миробод тумани Миробод кўчаси 8-уй<br/> Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги<br/> Ҳазначилиги<br/> Ҳисоб рақами: 2340 2000 3001 0000 1010<br/> Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳридаги ҳисоб-китоб касса маркази<br/> ИНН: 201 122 919 МФО: 00014<br/> ОКЭД: 86100<br/> Шахсий ҳисоб рақами:<br/> <b>401722860262737092100075018</b><br/> ИНН: 201534627</p> |
|   |                               | 2.2 | <p>Масъул шахс: Тешабоев Илёс тел.: +(998 71) 256-30-47</p>   |
|   |                               | 2.3 | <p>Комиссиянинг ишчи органи Миробод тумани ХТБ Танлов комиссияси (кейинги ўринларда "Ишчи орган" деб юритилади) ҳисобланади.<br/> Манзил: Тошкент шаҳар, Миробод тумани Миробод кўчаси 8-уй</p>   |
|   |                               | 2.5 | <p>Танлов буюртмачи томонидан тузилган (камида беш аъзодан иборат) танлов комиссияси томонидан ўтказилади, у танлов учун вақтинчалик комиссия ҳисобланади.</p>  |
| 3 | <b>Танлов қатнашчилари</b>    | 3.1 | <p>Танловда мулкчилик шаклидан қатъи назар, ҳар қандай юридик шахс, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин. 4.2 -бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.</p>   |
| 4 | <b>Танлов ўтказиш тартиби</b> | 4.1 | <p>Танловда қатнашиш учун танлов иштирокчиси:</p> <p>а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);</p> <p>б) Танловда камида бир йиллик тажрибага эга бўлган ушбу турдаги ишлар ва хизматларни бажариш ҳуқуқига эга бўлган барча ташкилотлар қатнашиши мумкин.</p> <p>в) Танлов ҳужжатлари талабларига</p>                           |
|   |                               | 4.2 | <p>Танловда қуйидаги қатнашувчиларга руҳсат берилмайди:</p>   |

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
|   |   |     | <p>кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлган ташкилотларга;</p> <p>"Буюртмачи" билан суд ёки бошқа келишмовчилик ҳолатида бўлган ташкилотларга;</p> <p>виждонсиз ижрочиларнинг ягона реестрида жойлашган;</p> <p>солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорлиги мавжуд ташкилотларга;</p> <p>бир йилдан кам иш тажрибасига эга бўлган ташкилотлар;</p> <p>зарур ҳужжатлар тўпламини ўз вақтида тақдим этмаган ташкилотлар;</p> <p>Иш ва хизматларни бажариш учун лицензия ва сертификатлар йўқлиги (агар иш тури махсус лицензияни талаб қилса)</p> <p>Юкорида айтиб ўтилган мажбурий ҳужжатлардан ташқари, иштирокчи ўзининг молиявий аҳволи, обрўси, иш тажрибаси ва бошқаларни ақс эттирувчи қўшимча маълумотли ҳужжатларни тақдим этиш ҳуқуқига эга.</p> |
|   |   | 4.3 | <p>"Буюртмачи" қуйидаги ҳолларда танлов иштирокчисини танловдан четлатиши мумкин:</p>   |
|   |   |     | <p>иштирокчи буюртмачининг ёки бошқа давлат органининг амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсига, ходимига тўғридан-тўғри ёки билвосита танловда ғолиб бўлиш учун ҳар қандай ҳаракатнинг бажарилишига таъсир қилиш мақсадида ҳақ тўлашни ёки ҳар қандай шаклдаги рағбатлантиришни таклиф қилса;</p>  |
|   |   |     | <p>Агар иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлигига ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.</p>  |
| 5 | Танлов тили, ўлчов бирлиги.                     | 5.1 | <p>Иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган танлов таклифи ва унга тегишли барча ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилида бўлиши керак.</p>  |
| 6 | Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби | 6.1 | <p>Танлов иштирокчиси:</p>  |

|   |                      |     |   |
|---|----------------------|-----|---|
|   |                      |     | тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;  |
|   |                      |     | Иштирокчи фақат битта таклифни тақдим этиш ҳуқуқига эга;  |
|   |                      |     | Иштирокчи таклифларни тақдим этиш муддати тугагунга қадар тақдим этилган таклифни қайтариб олиш ёки ўзгартириш ҳуқуқига эга эмас.   |
| 7 | <b>Бошқа шартлар</b> | 7.1 | Танловда қатнашиш истагини билдирган иштирокчилар, ўтказилаётган танлов ҳақида тушунтириш бериш учун комиссия аъзоларига муурожаат қилиш ҳуқуқига эга.  |
|   |                      | 7.2 | Танлов комиссияси қуйидаги ҳолларда танлов амалга ошмади деб топиши мумкин: агар танловда битта иштирокчи қатнашган бўлса ёки ҳеч ким қатнашмаган бўлса;<br>агар таклифларни кўриб чиқиш натижаларига кўра, танлов комиссияси танлов ҳужжатлари талабларига мос келмаслиги сабабли барча таклифларни рад этган бўлса; |

## II. НАРХ ҚИСМИ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Чегаравий қиймати                                 | 449 704 438 сўм ҚҚС билан   |
| 2 | Молниялаштириш манбан                             | Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги   |
| 3 | Тўлов шартлари                                    | Хизмат ҳақи шартнома тузилгандан сўнг, шартнома миқдорининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади.<br>Якуний тўлов 70% тўлиқ маҳсулот етказиб берилгандан сўнг амалга оширилади. |
| 4 | Тўлов валютаси                                    | Сўм - Ўзбекистон Республикаси валютаси  |
| 6 | Бажариш, етказиб бериш муддати (хизматлар, ишлар) | 2022 йил 31 декабргача  |

### Олдиндан тўлов миқдори (%)

Кўрсатиладиган хизмат учун ҳақ шартнома тузилгандан сўнг, шартнома суммасининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади.

Буюртма бўйича хизмат ҳақи имзоланган ҳисоб-фактура, бажарилган ишлар далолатномалари асосида тўланади. Актга ижро ҳужжатлари илова қилиниши керак.

Товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг) буюртмачи эҳтиёжларига мувофиқлиги (товар белгилари, Давлат стандарти, нав, товар номлари ва бошқалар)

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



Ak-saray  
construction project

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”

---

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХЎР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халк банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

---

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:  
ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

г. Ташкент 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



Ak-saray  
construction project

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кучаси, № 3А уй. ХР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халк банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:  
ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор

Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.





2022г.

## ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основанные данные и требования.          | Содержания основных данных и требований   |
|--|---|
| 1.Наименование работ                     | Текущий ремонт, школа №218.   |
| 2.Местонохождения объектов               | Мирабадский район г. Ташкент.   |
| 3.Заказчик                               | Дошкольное образовательное учреждение Мирабадского района.  |
| 4.Генпроектировщик                       | ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT»<br>лиц. № АЛ-001254 11.07.2020 г.   |
| 5.Основные объемы работ                  | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет:<br>*Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах.<br>5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются:<br>*Локально ресурсная ведомость<br>*Ведомость расхода материалов<br>*Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.   |
| 6.Исходные данные для расчетов           | 6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком.<br>6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектура Республика.<br>6.3 Зарботная плата – по статическим данным<br>6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.<br>6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными.<br>6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком.<br>6.7 Коэффициент риска не учитывается.<br>6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются. |
| 7.Состав рассчитываемого объекта         | 7.1 Работы по текущему ремонту  |
| 8.Особые условия                         | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.<br>8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.  |
| 9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.  |
| 10.Источник финансирования               | Бюджетная средства  |
| 11.Генподрядчик                          | Конкурсный отбор  |

Директор  
ООО «АК-SARAY CONSTRUCTION  
PROJECT»



Холиков М.Х.

"УТВЕРЖДАЮ"



2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ провели осмотр на предмет  
 определения объемов работ по объекту: ТЕКУШЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО  
 АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

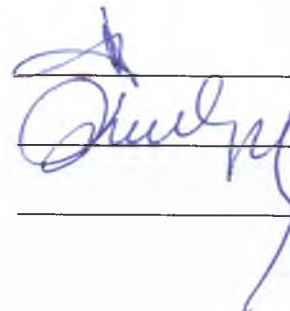
| № п.п.                     | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                        | Количество       |
|----------------------------|---|--|------------------|
|                            |   |  | на ед. измерения |
| 1                          | 3   | 4  | 5                |
| <b>ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОБ1</b> |   |  |                  |
| 1                          | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100 МЗ<br>ЖЕЛЕЗОБ<br>ЕТОНА В<br>ДЕЛЕ     | 0,0626           |
| 2                          | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)  | Т<br>АРМАТУР<br>НЫХ<br>КАРКАСО<br>В      | 0,4224           |
| 3                          | АРМАТУРА Д10ММ АШ   | Т  | 0,3115           |
| 4                          | АРМАТУРА Д8ММ АШ  | Т  | 0,0903           |
| 5                          | АРМАТУРА Д5ММ   | Т  | 0,0291           |
|                            | АНКЕР А-1   |  |                  |
| 6                          | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т  | 0,1095           |
| 7                          | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т  | 0,0900           |
| 8                          | ГАЙКА М16   | КГ                                       | 9,0000           |
| 9                          | ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ  | КГ                                       | 10,5000          |
|                            | АНКЕР А-2   |  |                  |
| 10                         | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т  | 0,1936           |
| 11                         | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т  | 0,1936           |
| <b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>    |   |  |                  |
| 12                         | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2<br>КРОВЛИ                         | 11,1540          |
| 13                         | ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ   | М2                                       | 1182,3240        |
| 14                         | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ  | П.М.                                     | 159,2000         |
| 15                         | КОНЕК   | П.М.                                     | 146,3300         |
| 16                         | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ  | 100М ТРУБ                                | 1,7280           |
| 17                         | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М  | 195,2640         |
| 18                         | ЖЕЛОБ   | П.М.                                     | 172,0000         |
| 19                         | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА  | ШТ                                       | 195,0000         |
| 20                         | ВОРОНКА   | ШТ                                       | 24,0000          |
| 21                         | КОЛЕНА 45 Д0,4ММ  | ШТ                                       | 72,0000          |
| 22                         | КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ   | ШТ                                       | 168,0000         |
| 23                         | КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ   | ШТ                                       | 168,0000         |
| 24                         | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ  | МЗ<br>ДРЕВЕСИН<br>Ы В<br>КОНСТРУ<br>КЦИИ | 1,6480           |
| 25                         | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | МЗ<br>ДРЕВЕСИН<br>Ы В<br>КОНСТРУ<br>КЦИИ | 8,2800           |

| 1  | 3   | 4  | 5        |
|----|---|--|----------|
| 26 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | МЗ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>В<br>КОНСТРУКЦИИ                                | 9,3010   |
| 27 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА   | МЗ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>В<br>КОНСТРУКЦИИ                                | 6,7000   |
| 28 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10МЗ<br>ДРЕВЕСИНЫ<br>В<br>КОНСТРУКЦИИ                              | 0,9301   |
|    | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС-1   |  |          |
| 29 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т  | 0,5280   |
| 30 | ПОЛОСА 100Х8  | Т  | 0,5280   |
|    | ШПИЛЬКА М16Х280   |  |          |
| 31 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т  | 0,1316   |
| 32 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т  | 0,0827   |
| 33 | ГАЙКА М16   | КГ   | 22,5600  |
| 34 | ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ  | КГ   | 26,3200  |
|    | АНКЕР А-1   |  |          |
| 35 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т  | 0,1095   |
| 36 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т  | 0,0900   |
| 37 | ГАЙКА М16   | КГ   | 9,0000   |
| 38 | ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ  | КГ   | 10,5000  |
| 39 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"   | 100М2<br>РАЗВЕРНУТОЙ<br>ПРОЕКЦИИ<br>И<br>ПОВЕРХНОСТИ<br>ОБЛИЦОВКИ  | 1,2000   |
| 40 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2<br>РАЗВЕРНУТОЙ<br>ПРОЕКЦИИ<br>И<br>ПОВЕРХНОСТИ<br>ОБЛИЦОВКИ | 1,2000   |
| 41 | ТУНИКАБОНД  | М2   | 127,2000 |
| 42 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ  | П.М.   | 252,0000 |
|    | СЛУХОВОЕ ОКНА   |  |          |
| 43 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ СЛУХОВОГО ОКНА  | Т  | 0,3264   |
| 44 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х6ММ   | ТН   | 0,3264   |
| 45 | УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | 100М2  | 0,3300   |
| 46 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ  | М2   | 33,0000  |
| 47 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | МЗ   | 0,4294   |
| 48 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10МЗ   | 0,0429   |
| 49 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ  | МЗ   | 0,3840   |
| 50 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ   | 10МЗ   | 0,0384   |
| 51 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"   | 100М2<br>РАЗВЕРНУТОЙ<br>ПРОЕКЦИИ<br>И<br>ПОВЕРХНОСТИ<br>ОБЛИЦОВКИ  | 0,0360   |
| 52 | ТУНИКАБОНД  | М2   | 3,8160   |

| 1  | 3   | 4  | 5       |
|----|---|--|---------|
| 53 | ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2<br>РАЗВЕРНУ<br>ТОЙ<br>ПРОЕКЦИ<br>И<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ<br>ОБЛИЦОВ<br>КИ | 0,0360  |
| 54 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ  | П.М.   | 15,7800 |

ПОДПИСИ:

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

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПОСЛЕ  
ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ  
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218**

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум)  |
|----|---|--------------------|
| 1  | 2   | 3                  |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 0,000              |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  | 272 073,974        |
| 3  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ<br>НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                                       | 58 679,437         |
| 4  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 2 705,561          |
| 5  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА  | 0,000              |
| 6  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | 57 588,365         |
| 7  | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 0,000              |
| 8  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000              |
| 9  | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ<br>ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА<br>ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00               |
| 10 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>  | <b>391 047,337</b> |
| 11 | <b>НДС15%</b>   | <b>58 657,101</b>  |
| 12 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>  | <b>449 704,438</b> |

ЗАКАЗЧИК  
  
МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
  
МП

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218**

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т)   | 1 887,6203  | чел/час        |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 4 556,6648  | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                    | 164,17      | час            |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   | 1,12        | коэфф.         |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 2 705,561   | тыс.сум        |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См)  | 264 149,490 | тыс.сум        |
| ресурсы по проекту   | 0,000       | тыс.сум        |
| Конструкции  | 0,000       | тыс.сум        |
| кабельно-проводниковые продукции   | 0,000       | тыс.сум        |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 0,000       | тыс.сум        |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.   | 0,0         | %              |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование   | 0,0         | %              |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)   | 3           | %              |
| Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)   | 3           | %              |
| Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции  | 1,5         | %              |
| Прочие затраты производственного характера:  | 0           | %              |
| 1. Временные здания и сооружения   | 0           | %              |
| 2. Зимнее удорожание   | 0           | %              |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)   | 0           | тыс.сум        |
| Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)   | 2           | %              |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )  | 0           | тыс.сум        |
| Коэффициент риска (в процентах)  | 0           | %              |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)   | 17,27       | %              |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)   | 0           | тыс.сум        |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)  | 0           | %              |
| Затраты на страхование строительства объектов  | 0           | %              |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

#### ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята 4556,6648 тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 3% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - 2% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – 1,5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 1,2%.

Прочие затраты подрядной организации – 17,27% приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В базисных ценах

Сметная стоимость

346712,97 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость |       |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------|
|        |  |                             |                   |            | в базисном уровне |       |
|        |  |                             |                   |            | на ед.изм.        | общая |
| 1      | 2                                      | 3                           | 4                 | 5          | 6                 | 7     |

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

|                                    |   |                                  |            |           |        |                   |
|------------------------------------|---|----------------------------------|------------|-----------|--------|-------------------|
| 1                                  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч     | 1887,6203 | 31 086 | 58 679 437        |
| 2                                  | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         | ЧЕЛ.-Ч     | 32,7124   | --     | --                |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b> |   |                                  | <b>СУМ</b> |           |        | <b>58 679 437</b> |

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

|  |      |   |            |          |         |                  |
|--|------|---|------------|----------|---------|------------------|
| 3  | 83   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ.-Ч     | 0,606862 | 2 759   | 1 674            |
| 4  | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч     | 0,430874 | 72 437  | 31 211           |
| 5  | 347  | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ          | МАШ.-Ч     | 1,1532   | 23 180  | 26 731           |
| 6  | 403  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч     | 3,073    | 1 081   | 3 322            |
| 7  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 52,0171  | 950     | 49 416           |
| 8  | 698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т               | МАШ.-Ч     | 10,3273  | 0       | 0                |
| 9  | 715  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ.-Ч     | 0,03264  | 0       | 0                |
| 10   | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч     | 4,8662   | 187 923 | 914 471          |
| 11   | 786  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т    | МАШ.-Ч     | 1,175    | 0       | 0                |
| 12   | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А         | МАШ.-Ч     | 0,03264  | 23 180  | 757              |
| 13   | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                                    | МАШ.-Ч     | 0,44496  | 18 892  | 8 406            |
| 14   | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 32,6922  | 916     | 29 946           |
| 15   | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч     | 9,9171   | 1 087   | 10 780           |
| 16   | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                    | МАШ.-Ч     | 35,8211  | 10 891  | 390 128          |
| 17   | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч     | 26,6976  | 851     | 22 720           |
| 18   | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ.-Ч     | 0,245004 | 8 886   | 2 177            |
| 19   | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                              | МАШ.-Ч     | 1,1044   | 0       | 0                |
| 20   | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                              | МАШ.-Ч     | 14,3311  | 0       | 0                |
| 21   | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ                                       | МАШ.-Ч     | 0,476544 | 1 077   | 513              |
| 22   | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ  | МАШ.-Ч     | 60,8112  | 18 390  | 1 118 318        |
| 23   | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ.-Ч     | 0,532249 | 9 537   | 5 076            |
| 24   | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 98,16    | 916     | 89 915           |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>      |      |   | <b>СУМ</b> |          |         | <b>2 705 561</b> |
| <b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b> |      |   | <b>СУМ</b> |          |         | <b>--</b>        |

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

|    |       |   |    |          |            |           |
|----|-------|---|----|----------|------------|-----------|
| 25 | 9219  | ВОДА  | МЗ | 0,240142 | 0          | 0         |
| 26 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)                  | МЗ | 6,3539   | 441 000    | 2 802 070 |
| 27 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ                              | ШТ | 2966,4   | 75         | 222 480   |
| 28 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ                                    | ШТ | 247,2    | 1 500      | 370 800   |
| 29 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т  | 0,043381 | 5 711 000  | 247 749   |
| 30 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ            | Т  | 0,132962 | 20 900 000 | 2 778 906 |
| 31 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ                  | Т  | 0,00132  | 9 800 000  | 12 936    |
| 32 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                               | Т  | 0,124244 | 9 800 000  | 1 217 591 |
| 33 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ                                   | ШТ | 1483,2   | 350        | 519 120   |
| 34 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т  | 0,002504 | 547 826    | 1 372     |



| 1  | 2     | 3   | 4    | 5        | 6          | 7          |
|----|-------|---|------|----------|------------|------------|
| 35 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ   | 7194,33  | 75         | 539 575    |
| 36 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШТ   | 903,474  | 75         | 67 761     |
| 37 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т    | 0,000121 | 12 000 000 | 1 452      |
| 38 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т    | 0,000101 | 16 500 000 | 1 667      |
| 39 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т    | 0,000196 | 17 800 000 | 3 489      |
| 40 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2   | 57,9375  | 5 500      | 318 656    |
| 41 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т    | 0,377264 | 9 500 000  | 3 584 008  |
| 42 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т    | 0,052125 | 9 500 000  | 495 188    |
| 43 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т    | 0,16416  | 9 500 000  | 1 559 520  |
| 44 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т    | 0,004478 | 9 500 000  | 42 541     |
| 45 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т    | 0,059144 | 9 500 000  | 561 868    |
| 46 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т    | 0,000633 | 9 500 000  | 6 014      |
| 47 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т    | 0,067766 | 8 500 000  | 576 011    |
| 48 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3   | 0,39168  | 15 000     | 5 875      |
| 49 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т    | 0,010114 | 1 077 174  | 10 895     |
| 50 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т    | 0,020018 | 14 500 000 | 290 261    |
| 51 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т    | 0,042889 | 14 500 000 | 621 891    |
| 52 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т    | 0,000033 | 948 000    | 31         |
| 53 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3   | 0,000336 | 3 800 000  | 1 277      |
| 54 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | М3   | 1,5885   | 3 800 000  | 6 036 300  |
| 55 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3   | 16,233   | 3 800 000  | 61 685 400 |
| 56 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | М3   | 8,2402   | 3 800 000  | 31 312 760 |
| 57 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | М3   | 2,0177   | 3 800 000  | 7 667 260  |
| 58 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3   | 0,050706 | 3 800 000  | 192 683    |
| 59 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | М3   | 0,168144 | 3 800 000  | 638 947    |
| 60 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т    | 0,017194 | 8 500 000  | 146 149    |
| 61 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ   | КГ   | 3,2104   | 9 500      | 30 499     |
| 62 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ   | 0,117504 | 5 500      | 646        |
| 63 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т    | 0,07007  | 950 000    | 66 567     |
| 64 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ   | М2   | 2,1121   | 6 500      | 13 729     |
| 65 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т    | 0,000065 | 10 480 000 | 681        |
| 66 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2   | 4,8765   | 55 000     | 268 208    |
| 67 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М  | 0,006104 | 54 800     | 334        |
| 68 | СЦЕНА | АРМАТУРА Д10ММ АШ   | Т    | 0,311508 | 9 500 000  | 2 959 326  |
| 69 | СЦЕНА | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ  | П.М. | 15,78    | 6 800      | 107 304    |
| 70 | СЦЕНА | ТУНИКАБОНД  | М2   | 131,016  | 95 000     | 12 446 520 |
| 71 | СЦЕНА | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ  | М2   | 33       | 80 000     | 2 640 000  |
| 72 | СЦЕНА | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X6ММ   | ТН   | 0,3264   | 9 500 000  | 3 100 800  |
| 73 | СЦЕНА | ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ  | КГ   | 47,32    | 30 000     | 1 419 600  |
| 74 | СЦЕНА | ГАЙКА М16   | КГ   | 40,56    | 30 000     | 1 216 800  |
| 75 | СЦЕНА | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т    | 0,45634  | 9 500 000  | 4 335 230  |
| 76 | СЦЕНА | ПОЛОСА 100X8  | Т    | 0,528    | 8 500 000  | 4 488 000  |
| 77 | СЦЕНА | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М    | 195,264  | 25 500     | 4 979 232  |
| 78 | СЦЕНА | ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ   | М2   | 1182,324 | 67 500     | 79 806 870 |
| 79 | СЦЕНА | АРМАТУРА Д5ММ   | Т    | 0,02906  | 9 500 000  | 276 070    |
| 80 | СЦЕНА | АРМАТУРА Д8ММ АШ  | Т    | 0,090301 | 9 500 000  | 857 860    |
| 81 | СЦЕНА | ВОРОНКА   | ШТ   | 24       | 28 800     | 691 200    |
| 82 | СЦЕНА | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ  | П.М. | 252      | 6 800      | 1 713 600  |
| 83 | СЦЕНА | КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ   | ШТ   | 168      | 9 500      | 1 596 000  |

| 1  | 2     | 3                         | 4          | 5      | 6      | 7                  |
|--|-------|---------------------------|------------|--------|--------|--------------------|
| 84                                       | СЦЕНА | КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ | ШТ         | 168    | 9 500  | 1 596 000          |
| 85                                       | СЦЕНА | КОЛЕНО 45 Д0,4ММ          | ШТ         | 72     | 25 500 | 1 836 000          |
| 86                                       | СЦЕНА | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА          | ШТ         | 195    | 7 500  | 1 462 500          |
| 87                                       | СЦЕНА | ЖЕЛОБ                     | П.М.       | 172    | 25 500 | 4 386 000          |
| 88                                       | СЦЕНА | КОНЕК                     | П.М.       | 146,33 | 25 500 | 3 731 415          |
| 89                                       | СЦЕНА | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ            | П.М.       | 159,2  | 22 500 | 3 582 000          |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b> |       |                           | <b>СУМ</b> |        |        | <b>264 149 490</b> |

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛА №218 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН.  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ШКОЛА №218  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п.                     | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения          | Количество       |                     |
|----------------------------|--|---|----------------------------|------------------|---------------------|
|                            |  |   |                            | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1                          | 2                                      | 3   | 4                          | 5                | 6                   |
| <b>ОБВЯЗочный ПОЯС ОБИ</b> |  |   |                            |                  |                     |
| 1                          | E0601-035-01                           | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100 МЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ДЕЛЕ | 0,0626           |                     |
| 1.1                        | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 1016,26          | 63,6179             |
| 1.2                        | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 72,31            | 4,5266              |
| 1.3                        | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч                     | 0,27             | 0,016902            |
| 1.4                        | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч                     | 49,09            | 3,073               |
| 1.5                        | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ.-Ч                     | 69,97            | 4,3801              |
| 1.6                        | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч                     | 0,84             | 0,052584            |
| 1.7                        | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч                     | 208,25           | 13,0365             |
| 1.8                        | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч                     | 1,23             | 0,076998            |
| 1.9                        | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                         | 0,12             | 0,007512            |
| 1.10                       | 22006                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ                         | 101,5            | 6,3539              |
| 1.11                       | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                          | 0,037            | 0,002316            |
| 1.12                       | 30652                                  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т                          | 0,04             | 0,002504            |
| 1.13                       | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                          | 0,25             | 0,01565             |
| 1.14                       | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                          | 0,25             | 0,01565             |
| 1.15                       | 36061                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                   | МЗ                         | 0,81             | 0,050706            |
| 1.16                       | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2                         | 77,9             | 4,8765              |
| 2                          | E0602-012-01 ДОП. 9                    | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)  | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ      | 0,4224           |                     |
| 2.1                        | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 107,61           | 45,4566             |
| 2.2                        | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 1,7              | 0,718114            |
| 2.3                        | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч                     | 0,98             | 0,413972            |
| 2.4                        | 347                                    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ  | МАШ.-Ч                     | 2,73             | 1,1532              |
| 2.5                        | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ.-Ч                     | 0,72             | 0,304142            |
| 2.6                        | 2484                                   | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ.-Ч                     | 0,58             | 0,245004            |
| 2.7                        | 2769                                   | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ.-Ч                     | 1,26             | 0,532249            |
| 2.8                        | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                          | 0,01             | 0,004224            |
| 2.9                        | 43899                                  | ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ   | КГ                         | 7,6              | 3,2104              |
| 2.10                       | 45908                                  | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ   | М2                         | 5                | 2,1121              |
| 3                          | СЦЕНА                                  | АРМАТУРА Д10ММ АШ   | Т                          | 0,3115           |                     |
| 4                          | СЦЕНА                                  | АРМАТУРА Д8ММ АШ  | Т                          | 0,0903           |                     |
| 5                          | СЦЕНА                                  | АРМАТУРА Д5ММ   | Т                          | 0,0291           |                     |
| <b>АНКЕР А-1</b>           |  |   |                            |                  |                     |
| 6                          | E0701-044-03                           | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т                          | 0,1095           |                     |
| 6.1                        | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 42,7             | 4,6757              |
| 6.2                        | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 1,03             | 0,112785            |
| 6.3                        | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч                     | 21,25            | 2,3269              |
| 6.4                        | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч                     | 1,03             | 0,112785            |
| 6.5                        | 35326                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т                          | 0,04             | 0,00438             |
| 7                          | СЦЕНА                                  | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т                          | 0,0900           |                     |
| 8                          | СЦЕНА                                  | ГАЙКА М16   | КГ                         | 9,0000           |                     |
| 9                          | СЦЕНА                                  | ШАЙБА D-60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ   | КГ                         | 10,5000          |                     |
| <b>АНКЕР А-2</b>           |  |   |                            |                  |                     |
| 10                         | E0701-044-03                           | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ   | Т                          | 0,1936           |                     |
| 10.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 42,7             | 8,2684              |
| 10.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 1,03             | 0,199449            |
| 10.3                       | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч                     | 21,25            | 4,1149              |
| 10.4                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч                     | 1,03             | 0,199449            |
| 10.5                       | 35326                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т                          | 0,04             | 0,007746            |
| 11                         | СЦЕНА                                  | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ   | Т                          | 0,1936           |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>    |  |   |                            |                  |                     |
| 12                         | E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ              | 11,1540          |                     |
| 12.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 38,53            | 429,7636            |
| 12.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                     | 1,19             | 13,2733             |
| 12.3                       | 521                                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч                     | 2,41             | 26,8811             |
| 12.4                       | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ.-Ч                     | 0,5              | 5,577               |

| 1     | 2  | 3  | 4  | 5         | 6        |
|-------|--|--|--|-----------|----------|
| 12.5  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                    | МАШ.-Ч                                   | 0,29      | 3,2347   |
| 12.6  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч                                   | 0,4       | 4,4616   |
| 12.7  | 30818  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ШТ                                       | 645       | 7194,33  |
| 12.8  | 30819  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  | ШТ                                       | 81        | 903,474  |
| 13    | СЦЕНА  | ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 ММ  | М2                                       | 1182,3240 |          |
| 14    | СЦЕНА  | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ   | П.М.                                     | 159,2000  |          |
| 15    | СЦЕНА  | КОНЕК  | П.М.                                     | 146,3300  |          |
| 16    | E1201-008-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,<br>ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                    | 100М ТРУБ                                | 1,7280    |          |
| 16.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 38,4      | 66,3552  |
| 16.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 0,43      | 0,74304  |
| 16.3  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч                                   | 0,43      | 0,74304  |
| 16.4  | 32507  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т  | 0,025     | 0,16416  |
| 16.5  | 32522  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т  | 0,0003    | 0,000518 |
| 17    | СЦЕНА  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М  | 195,2640  |          |
| 18    | СЦЕНА  | ЖЕЛОБ  | П.М.                                     | 172,0000  |          |
| 19    | СЦЕНА  | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА   | ШТ                                       | 195,0000  |          |
| 20    | СЦЕНА  | ВОРОНКА  | ШТ                                       | 24,0000   |          |
| 21    | СЦЕНА  | КОЛЕНА 45 ДО,4ММ   | ШТ                                       | 72,0000   |          |
| 22    | СЦЕНА  | КРАНШТЕЙН К-1 Д4Х40Х880ММ  | ШТ                                       | 168,0000  |          |
| 23    | СЦЕНА  | КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ  | ШТ                                       | 168,0000  |          |
| 24    | E1001-002-01                                 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ   | М3<br>ДРЕВЕСИ<br>НЫ В<br>КОНСТРУ<br>КЦИИ | 1,6480    |          |
| 24.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 24,09     | 39,7003  |
| 24.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 0,37      | 0,60976  |
| 24.3  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                    | МАШ.-Ч                                   | 0,15      | 0,2472   |
| 24.4  | 1556   | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч                                   | 0,44      | 0,72512  |
| 24.5  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч                                   | 0,22      | 0,36256  |
| 24.6  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 0,0072    | 0,011866 |
| 24.7  | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2                                       | 3,38      | 5,5702   |
| 24.8  | 32501  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т  | 0,038     | 0,062624 |
| 24.9  | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т  | 0,00438   | 0,007218 |
| 24.10 | 36024  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                 | М3                                       | 0,16      | 0,26368  |
| 24.11 | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА              | М3                                       | 0,06      | 0,09888  |
| 24.12 | 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      | 1,3678   |
| 24.13 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т  | 0,00196   | 0,00323  |
| 25    | E1001-002-01                                 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | М3<br>ДРЕВЕСИ<br>НЫ В<br>КОНСТРУ<br>КЦИИ | 8,2800    |          |
| 25.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 24,09     | 199,4652 |
| 25.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 0,37      | 3,0636   |
| 25.3  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                    | МАШ.-Ч                                   | 0,15      | 1,242    |
| 25.4  | 1556   | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч                                   | 0,44      | 3,6432   |
| 25.5  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч                                   | 0,22      | 1,8216   |
| 25.6  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 0,0072    | 0,059616 |
| 25.7  | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2                                       | 3,38      | 27,9864  |
| 25.8  | 32501  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т  | 0,038     | 0,31464  |
| 25.9  | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т  | 0,00438   | 0,036266 |
| 25.10 | 36024  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                 | М3                                       | 0,16      | 1,3248   |
| 25.11 | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА              | М3                                       | 0,06      | 0,4968   |
| 25.12 | 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      | 6,8724   |
| 25.13 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т  | 0,00196   | 0,016229 |
| 26    | E1001-010-01                                 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3<br>ДРЕВЕСИ<br>НЫ В<br>КОНСТРУ<br>КЦИИ | 9,3010    |          |
| 26.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 22,5      | 209,2725 |
| 26.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч                                   | 0,36      | 3,3484   |
| 26.3  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч                                   | 0,23      | 2,1392   |
| 26.4  | 1556   | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч                                   | 0,33      | 3,0693   |
| 26.5  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч                                   | 0,36      | 3,3484   |
| 26.6  | 30133  | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т  | 0,00258   | 0,023997 |
| 26.7  | 30322  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т  | 0,0075    | 0,069758 |
| 26.8  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 0,003     | 0,027903 |
| 26.9  | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2                                       | 1,45      | 13,4864  |
| 26.10 | 32502  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т  | 0,0031    | 0,028833 |
| 26.11 | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА              | М3                                       | 0,95      | 8,6499   |

| 1         | 2                   | 3  | 4               | 5              | 6        |
|-----------|---------------------|--|-----------------|----------------|----------|
| 26.12     | 36060               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | МЗ              | 0,12           | 1,1161   |
| 26.13     | 36077               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ              | 0,01           | 0,09301  |
| 26.14     | 45089               | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т               | 0,00301        | 0,027996 |
| <b>27</b> | <b>E1001-010-01</b> | <b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА</b>   | <b>МЗ</b>       | <b>6,7000</b>  |          |
|           |                     |  | <b>ДРЕВЕСИ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>НЫ В</b>     |                |          |
|           |                     |  | <b>КОНСТРУ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>КЦИИ</b>     |                |          |
| 27.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 22,5           | 150,75   |
| 27.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч          | 0,36           | 2,412    |
| 27.3      | 521                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч          | 0,23           | 1,541    |
| 27.4      | 1556                | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч          | 0,33           | 2,211    |
| 27.5      | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч          | 0,36           | 2,412    |
| 27.6      | 30133               | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т               | 0,00258        | 0,017286 |
| 27.7      | 30322               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т               | 0,0075         | 0,05025  |
| 27.8      | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т               | 0,003          | 0,0201   |
| 27.9      | 31929               | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350                                       | М2              | 1,45           | 9,715    |
| 27.10     | 32502               | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т               | 0,0031         | 0,02077  |
| 27.11     | 36028               | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА      | МЗ              | 0,93           | 6,231    |
| 27.12     | 36060               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | МЗ              | 0,12           | 0,804    |
| 27.13     | 36077               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ              | 0,01           | 0,067    |
| 27.14     | 45089               | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т               | 0,00301        | 0,020167 |
| <b>28</b> | <b>E1001-087-01</b> | <b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>                      | <b>10МЗ</b>     | <b>0,9301</b>  |          |
|           |                     |  | <b>ДРЕВЕСИ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>НЫ В</b>     |                |          |
|           |                     |  | <b>КОНСТРУ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>КЦИИ</b>     |                |          |
| 28.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 8,5            | 7,9059   |
| 28.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч          | 0,17           | 0,158117 |
| 28.3      | 83                  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)                             | МАШ.-Ч          | 0,6            | 0,55806  |
| 28.4      | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                            | МАШ.-Ч          | 0,05           | 0,046505 |
| 28.5      | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч          | 0,12           | 0,111612 |
| 28.6      | 9219                | ВОДА   | МЗ              | 0,23           | 0,213923 |
| 28.7      | 31065               | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т               | 0,00012        | 0,000112 |
| 28.8      | 34206               | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б                                       | Т               | 0,067          | 0,062317 |
| 28.9      | 34244               | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т               | 0,01           | 0,009301 |
| 28.10     | 40713               | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т               | 0,017          | 0,015812 |
|           |                     | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС-1</b>   |                 |                |          |
| <b>29</b> | <b>E0701-044-03</b> | <b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>   | <b>Т</b>        | <b>0,5280</b>  |          |
| 29.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 42,7           | 22,5456  |
| 29.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч          | 1,03           | 0,54384  |
| 29.3      | 2016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч          | 21,25          | 11,22    |
| 29.4      | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч          | 1,03           | 0,54384  |
| 29.5      | 35326               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | Т               | 0,04           | 0,02112  |
| <b>30</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>ПОЛОСА 100Х8</b>  | <b>Т</b>        | <b>0,5280</b>  |          |
|           |                     | <b>ШИПИЛЬКА М16Х280</b>  |                 |                |          |
| <b>31</b> | <b>E0701-044-03</b> | <b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>   | <b>Т</b>        | <b>0,1316</b>  |          |
| 31.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 42,7           | 5,6185   |
| 31.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч          | 1,03           | 0,135527 |
| 31.3      | 2016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч          | 21,25          | 2,7961   |
| 31.4      | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч          | 1,03           | 0,135527 |
| 31.5      | 35326               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | Т               | 0,04           | 0,005263 |
| <b>32</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ</b>   | <b>Т</b>        | <b>0,0827</b>  |          |
| <b>33</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>ГАЙКА М16</b>   | <b>КГ</b>       | <b>22,5600</b> |          |
| <b>34</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ</b>  | <b>КГ</b>       | <b>26,3200</b> |          |
|           |                     | <b>АНКЕР А-1</b>   |                 |                |          |
| <b>35</b> | <b>E0701-044-03</b> | <b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>   | <b>Т</b>        | <b>0,1095</b>  |          |
| 35.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 42,7           | 4,6757   |
| 35.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч          | 1,03           | 0,112785 |
| 35.3      | 2016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч          | 21,25          | 2,3269   |
| 35.4      | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч          | 1,03           | 0,112785 |
| 35.5      | 35326               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | Т               | 0,04           | 0,00438  |
| <b>36</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ</b>   | <b>Т</b>        | <b>0,0900</b>  |          |
| <b>37</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>ГАЙКА М16</b>   | <b>КГ</b>       | <b>9,0000</b>  |          |
| <b>38</b> | <b>СЦЕНА</b>        | <b>ШАЙБА D- 60 ТОЛЩИНОЙ 3ММ</b>  | <b>КГ</b>       | <b>10,5000</b> |          |
| <b>39</b> | <b>E1501-092-01</b> | <b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"</b>   | <b>100М2</b>    | <b>1,2000</b>  |          |
|           | <b>ДОП. 9</b>       |  | <b>РАЗВЕРНУ</b> |                |          |
|           |                     |  | <b>ТОЙ</b>      |                |          |
|           |                     |  | <b>ПРОЕКЦИ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>И</b>        |                |          |
|           |                     |  | <b>ПОВЕРХН</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>ОСТИ</b>     |                |          |
|           |                     |  | <b>ОБЛИЦОВ</b>  |                |          |
|           |                     |  | <b>КИ</b>       |                |          |
| 39.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч          | 191,14         | 229,368  |
| 39.2      | 521                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч          | 9,23           | 11,076   |
| 39.3      | 1523                | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч          | 26,45          | 31,74    |
| 39.4      | 2667                | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ   | МАШ.-Ч          | 49,2           | 59,04    |
| 39.5      | 30625               | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ  | ШТ              | 1200           | 1440     |

| 1     | 2  | 3   | 4   | 5        | 6        |
|-------|--|---|---|----------|----------|
| 40    | E1501-094-03<br>ДОП. 10                      | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"<br>ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ                                | 100 M2<br>РАЗВЕРНУ<br>ТОЙ<br>ПРОЕКЦИ<br>И<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ<br>ОБЛИЦОВ<br>КИ | 1,2000   |          |
| 40.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 257,92   | 309,504  |
| 40.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,85     | 1,02     |
| 40.3  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 8,04     | 9,648    |
| 40.4  | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,36     | 0,432    |
| 40.5  | 2209   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч   | 21,6     | 25,92    |
| 40.6  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,49     | 0,588    |
| 40.7  | 2875   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 80       | 96       |
| 40.8  | 29160  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ  | 2400     | 2880     |
| 40.9  | 29161  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ  | 200      | 240      |
| 41    | СЦЕНА  | ТУНИКАБОНД  | M2  | 127,2000 |          |
| 42    | СЦЕНА  | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30MM<br>СЛУХОВОЕ ОКНА   | П.М.  | 252,0000 |          |
| 43    | E0903-014-01                                 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ СЛУХОВОГО ОКНА  | T   | 0,3264   |          |
| 43.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 63,28    | 20,6546  |
| 43.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 4,01     | 1,3089   |
| 43.3  | 715  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч   | 0,1      | 0,03264  |
| 43.4  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,12     | 0,039168 |
| 43.5  | 786  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч   | 3,6      | 1,175    |
| 43.6  | 1513   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч   | 0,1      | 0,03264  |
| 43.7  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,19     | 0,062016 |
| 43.8  | 2577   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч   | 1,46     | 0,476544 |
| 43.9  | 30322  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T   | 0,021    | 0,006854 |
| 43.10 | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T   | 0,00001  | 0,000003 |
| 43.11 | 31419  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T   | 0,00031  | 0,000101 |
| 43.12 | 31524  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T   | 0,0006   | 0,000196 |
| 43.13 | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T   | 0,00003  | 0,00001  |
| 43.14 | 33816  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T   | 0,00194  | 0,000633 |
| 43.15 | 34241  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3  | 1,2      | 0,39168  |
| 43.16 | 35310  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T   | 0,00044  | 0,000144 |
| 43.17 | 35504  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T   | 0,0001   | 0,000033 |
| 43.18 | 36023  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3  | 0,00103  | 0,000336 |
| 43.19 | 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ  | 0,36     | 0,117504 |
| 43.20 | 50756  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | T   | 0,0002   | 0,000065 |
| 43.21 | 96384  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M   | 0,0187   | 0,006104 |
| 44    | СЦЕНА  | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X6ММ   | ТН  | 0,3264   |          |
| 45    | E1201-010-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | 100M2   | 0,3300   |          |
| 45.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 112,75   | 37,2075  |
| 45.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,27     | 0,0891   |
| 45.3  | 698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ-Ч   | 0,2      | 0,066    |
| 45.4  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,07     | 0,0231   |
| 45.5  | 30405  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | T   | 0,004    | 0,00132  |
| 45.6  | 32522  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | T   | 0,012    | 0,00396  |
| 46    | СЦЕНА  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ.0,8ММ  | M2  | 33,0000  |          |
| 47    | E1001-010-01                                 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | M3  | 0,4294   |          |
| 47.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 22,5     | 9,6606   |
| 47.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,36     | 0,15457  |
| 47.3  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,23     | 0,098753 |
| 47.4  | 1556   | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч   | 0,33     | 0,141689 |
| 47.5  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,36     | 0,15457  |
| 47.6  | 30133  | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | T   | 0,00258  | 0,001108 |
| 47.7  | 30322  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T   | 0,0075   | 0,00322  |
| 47.8  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T   | 0,003    | 0,001288 |
| 47.9  | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | M2  | 1,45     | 0,622572 |
| 47.10 | 32502  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | T   | 0,0031   | 0,001331 |
| 47.11 | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | M3  | 0,93     | 0,399305 |
| 47.12 | 36060  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | M3  | 0,12     | 0,051523 |
| 47.13 | 36077  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | M3  | 0,01     | 0,004294 |
| 47.14 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T   | 0,00301  | 0,001292 |
| 48    | E1001-087-01                                 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10M3  | 0,0429   |          |
| 48.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 8,5      | 0,364956 |
| 48.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,17     | 0,007299 |
| 48.3  | 83   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ-Ч   | 0,6      | 0,025762 |

| 1  | 2                                    | 3  | 4   | 5              | 6         |
|--|--------------------------------------|--|---|----------------|-----------|
| 48.4   | 762                                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                            | МАШ.-Ч  | 0,05           | 0,002147  |
| 48.5   | 2509                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,12           | 0,005152  |
| 48.6   | 9219                                 | ВОДА   | МЗ  | 0,23           | 0,009875  |
| 48.7   | 31065                                | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т   | 0,00012        | 0,000005  |
| 48.8   | 34206                                | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б                                       | Т   | 0,067          | 0,002877  |
| 48.9   | 34244                                | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т   | 0,01           | 0,000429  |
| 48.10  | 40713                                | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т   | 0,017          | 0,00073   |
| <b>49</b>                                      | <b>E1001-010-01</b>                  | <b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ</b>  | <b>МЗ</b>   | <b>0,3840</b>  |           |
| 49.1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 22,5           | 8,64      |
| 49.2   | 3                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,36           | 0,13824   |
| 49.3   | 521                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0,23           | 0,08832   |
| 49.4   | 1556                                 | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч  | 0,33           | 0,12672   |
| 49.5   | 2509                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,36           | 0,13824   |
| 49.6   | 30133                                | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т   | 0,00258        | 0,000991  |
| 49.7   | 30322                                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т   | 0,0075         | 0,00288   |
| 49.8   | 30407                                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т   | 0,003          | 0,001152  |
| 49.9   | 31929                                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350                                       | М2  | 1,45           | 0,5568    |
| 49.10  | 32502                                | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т   | 0,0031         | 0,00119   |
| 49.11  | 36028                                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА      | МЗ  | 0,93           | 0,35712   |
| 49.12  | 36060                                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | МЗ  | 0,12           | 0,04608   |
| 49.13  | 36077                                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ  | 0,01           | 0,00384   |
| 49.14  | 45089                                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т   | 0,00301        | 0,001156  |
| <b>50</b>                                      | <b>E1001-087-01</b>                  | <b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ</b>   | <b>10МЗ</b>   | <b>0,0384</b>  |           |
| 50.1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 8,5            | 0,3264    |
| 50.2   | 3                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,17           | 0,006528  |
| 50.3   | 83                                   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)                             | МАШ.-Ч  | 0,6            | 0,02304   |
| 50.4   | 762                                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                            | МАШ.-Ч  | 0,05           | 0,00192   |
| 50.5   | 2509                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,12           | 0,004608  |
| 50.6   | 9219                                 | ВОДА   | МЗ  | 0,23           | 0,008832  |
| 50.7   | 31065                                | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т   | 0,00012        | 0,000005  |
| 50.8   | 34206                                | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б                                       | Т   | 0,067          | 0,002573  |
| 50.9   | 34244                                | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т   | 0,01           | 0,000384  |
| 50.10  | 40713                                | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т   | 0,017          | 0,000653  |
| <b>51</b>                                      | <b>E1501-092-01</b><br><b>ДОП. 9</b> | <b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"</b>   | <b>100М2</b><br><b>РАЗВЕРНУ</b><br><b>ТОЙ</b><br><b>ПРОЕКЦИ</b><br><b>И</b><br><b>ПОВЕРХН</b><br><b>ОСТИ</b><br><b>ОБЛИЦОВ</b><br><b>КИ</b> | <b>0,0360</b>  |           |
| 51.1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 191,14         | 6,881     |
| 51.2   | 521                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 9,23           | 0,33228   |
| 51.3   | 1523                                 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 26,45          | 0,9522    |
| 51.4   | 2667                                 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ   | МАШ.-Ч  | 49,2           | 1,7712    |
| 51.5   | 30625                                | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ  | ШТ  | 1200           | 43,2      |
| <b>52</b>                                      | <b>СЦЕНА</b>                         | <b>ТУНИКАБОНД</b>  | <b>М2</b>   | <b>3,8160</b>  |           |
| <b>53</b>                                      | <b>E1501-091-03</b><br><b>ДОП. 9</b> | <b>ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>       | <b>100М2</b><br><b>РАЗВЕРНУ</b><br><b>ТОЙ</b><br><b>ПРОЕКЦИ</b><br><b>И</b><br><b>ПОВЕРХН</b><br><b>ОСТИ</b><br><b>ОБЛИЦОВ</b><br><b>КИ</b> | <b>0,0360</b>  |           |
| 53.1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 192,84         | 6,9422    |
| 53.2   | 3                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,85           | 0,0306    |
| 53.3   | 521                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 5,9            | 0,2124    |
| 53.4   | 1522                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,36           | 0,01296   |
| 53.5   | 2209                                 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч  | 21,6           | 0,7776    |
| 53.6   | 2509                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,49           | 0,01764   |
| 53.7   | 2875                                 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 60             | 2,16      |
| 53.8   | 29160                                | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ   | ШТ  | 2400           | 86,4      |
| 53.9   | 29161                                | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ   | ШТ  | 200            | 7,2       |
| <b>54</b>                                      | <b>СЦЕНА</b>                         | <b>ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X30ММ</b>  | <b>П.М.</b>   | <b>15,7800</b> |           |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |                                      |  |   |                |           |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |                                      |  |   |                |           |
| 1  | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  |                | 1887,6203 |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69027**

**Obyekt nomi** ««Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - Отдел народного образования Мирабадского района

**Bosh loyihachi** - ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT»

**Litsenziya** №АЛ-001254 11-07-2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства .

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 65317

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отдел народного образования Мирабадского района и согласованное проектной организацией ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент шаҳар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том қисмини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отдел народного образования Мирабадского района и согласованное проектной организацией ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 460 434,764тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-устройство поясов в опалубке;

-изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок);



- установка монтажных изделий массой до 20 кг;
- устройство кровли из профнастила;
- навеска водосточных труб по стенам;
- установка мауэрлатов;
- установка стропил;
- установка обрешетка;
- монтаж металлических каркасов слухового окна;
- устройство фартуков из листовой оцинкованной стали и др.

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

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

-заказчиком - Отдел народного образования Мирабадского района от 2022г.

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

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

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 460 434,764тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 10730,326тыс.сум и составила в сумме 449704,438тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент шахар Миробод туманидаги 218-сонли мактабнинг том кисмини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 449 704,438тыс.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 Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**

**my.gov.uz**  
Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 3557-215f-09f7-7672-2c19-9351-9730  
Хужжат яратилган сана: 2020-07-11  
Ариза рақами: 20239211

Хужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"  
МСЧ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307405454

### Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" МСЧга объектларнинг мураккаблик тоқфалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тулик комплексда лойihalash бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва тармоқлар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойihalаштириш фаолият тур(-лари) билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш мuddati чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСҚАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур хужжат Вазирлар Маъжмасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусخаси қўйиб берилди. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегилиши учун, ҳар бир довуз веб-сайтига ўтган ва электрон хужжатнинг нусха рақамидан қариндас ёки мобил телефон ёрдамида QR-код сканер қилинг. Диксан Вазирлар Маъжмасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонундаги ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишга рақд этишлари кагъизга тасдиқланган.



7754

### Юридик шахс (тадбиркорлик субъектини) давлат ро'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiat  
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" МСЧ  
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)  
26.05.2020 8508669  
(Sana, oy (so'z bilan), yil): ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 307405454

Tashkiliy-huquqiy  
shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiat

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon.

Guvohnoma: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI  
tomondan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

