

ООО „БОБУРБЕК КУРИЛИШ“



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ
СМЕТА**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ И ГРУПП ДОУ № 22
г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТАШКЕНТ 2022г.

Лицензия № АЛ – 000893
от 17 июня 2020г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САН.УЗЛОВ И ГРУПП ДОУ № 22
г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная стоимость
в текущих ценах с НДС 499 687 866 сум
Исправлено по замечаниям экспертизы

Составила:



Дорохова Н.М.

Проверила:

Баукова О.В.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САН.УЗЛОВ И ГРУПП ДОУ № 22
г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

| № № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена Сум |
|--------|--|-------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 76 141 443 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 3 788 567 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3 % ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 0 % | 285 205 442 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 1,5 % | ---- |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2 % ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 0 % | ---- |
| 6 | ИТОГО | 365 135 452 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 % | 69 375 736 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 434 511 188 |
| 9 | НДС 15 % | 65 176 678 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 499 687 866 |

Составила :



Дорохова Н.М.

Пояснительная записка.

На определение рекомендуемой стоимости в текущих ценах.

Ресурсный расчёт составлен: ООО «Бобурбек курилиш» г.Ташкент.

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», а так же «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах...» и «Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы» ШНК 4.01.16-09.

Текущие цены на материалы, изделия и конструкции приняты по данным Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве в Республике Узбекистан «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектсроя Республики Узбекистан», а так же сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определённая настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчётах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости объекта принимает заказчик

Сметный отдел ООО «Бобурбек курилиш», не несёт ответственности за текущие цены, указанные в ведомости потребных ресурсов.

На основании Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята - сум.

Заготовительно-складские расходы при определении стоимости объекта в текущих ценах не приняты.

Учитывая кратковременный характер выполняемых работ, колебания уровня цен не окажут существенного влияния на стоимость работ, в связи с чем, введение коэффициента риска не учитывается настоящим расчётом.

Определение стоимости ремонтных работ.

Определение стоимости объекта в текущих ценах производилось в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений».

В основу расчёта положен ресурсный метод. Затраты, включаемые в стоимость ремонта определены согласно разработанных ресурсных ведомостей.

1. Затраты на заработную плату.

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих-строителей, определённых по данным ресурсной ведомости, на коэффициент, учитывающий условия производства работ, текущую стоимость человеко-часа и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

$S_{зп} = \text{Траб} \times \text{Купр} \times \text{Сч} \times \text{Ксс}$, - где

Траб- трудозатраты рабочих-строителей, определённые ресурсным расчётом

Купр - коэффициент, учитывающий условия производства работ.

Сч – среднечасовая зарплата рабочих строителей, исчисляемая исходя из среднестатистической месячной заработной платы рабочих строительного комплекса по г.Ташкенту.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта приняты по текущим ценам, согласно потребности в машино-часах, определённой ресурсной ведомостью по формуле:

$S_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, - где

ЭМ - объём эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

3. Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий.

Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий определены согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен ГосСтрой РУз за 1-й квартал 2022г., а так же цен на приобретаемые материалы, конструкции и изделия.

4. Прочие затраты подрядчика

В расчёт общей стоимости включены «Прочие затраты» подрядчика в размере средневзвешенных затрат по Ташкентской области, исходя из данных о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДОУ № 22 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ № 22 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САН.УЗЛОВ И ГРУПП ДОУ № 22 г. ЧИРЧИК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|-----------------------------------|---|----------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: . ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E46-4-12-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 2,4386 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 172,76 | 421,292536 |
| 1.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 18,874764 |
| 2 | E46-4-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,5876 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 61,057516 |
| 2.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 4,548024 |
| 3 | E65-4-2 | ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ | 100ПРИБ | 0,24 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,84 | 15,3216 |
| 3.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,0696 |
| 4 | E65-4-1 | ДЕМОНТАЖ МОЕК | 100ПРИБ | 0,32 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,3 | 16,416 |
| 4.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,0832 |
| 5 | E17-1-1-18 #ОЧ-3.4-в#К=0,4 | ДЕМОНТАЖ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ ДЕМОНТАЖ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,356 | 0,8712 |
| 5.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,092 | 0,0184 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,248 | 0,0496 |
| 6 | E10-1-34-3 | УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА | 100М2 | 2,4386 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 226,88 | 553,269568 |
| 6.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,76 | 4,291936 |
| 6.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 22,89 | 55,819554 |
| 6.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 8,705802 |
| 6.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 35,27 | 86,009422 |
| 6.6 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 182,895 |
| 6.7 | 030858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 429 | 1046,1594 |
| 6.8 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 1463,16 |
| 6.9 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 5,36492 |
| 6.10 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 975,44 |
| 7 | 1 | ПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА | М2 | 243,86 | |
| 8 | 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 61 | |
| 9 | E10-1-35-2 | УСТАНОВКА ПОДОКОННИКОВ ПЛАСТИКОВЫХ | 100М | 1,136 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,26 | 24,15136 |
| 9.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0568 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,21584 |
| 9.4 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 454,4 |
| 10 | 3 | ПОДОКОННИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 113,6 | |
| 11 | 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 8 | |
| 12 | E10-1-37-1 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА | 100М2 | 0,5876 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 52,572572 |
| 12.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 5,693844 |
| 12.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 2,256384 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 1,169324 |
| 12.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 3,472716 |

| | | | | | |
|------|------------|---|-------|---------|-------------|
| 12.6 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 38,7816 |
| 12.7 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 313,1908 |
| 12.8 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 1,128192 |
| 13 | 4 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА | М2 | 58,76 | |
| 14 | 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 14 | |
| 15 | E15-2-3-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ НАРУЖНЫХ | 100М | 2,075 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 66,4 |
| 15.2 | 000976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,19 | 2,46925 |
| 15.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 1,39025 |
| 16 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 0,249 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 50,81094 |
| 16.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,06 | 0,51294 |
| 16.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0249 |
| 16.4 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 1,0707 |
| 17 | E46-4-12-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,2352 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 172,76 | 40,633152 |
| 17.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 1,820448 |
| 18 | E10-1-27-1 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,2352 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188,6 | 44,35872 |
| 18.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 0,522144 |
| 18.3 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0028 | 0,00065856 |
| 18.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00296 | 0,000696192 |
| 18.5 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0114 | 0,00268128 |
| 19 | 5 | ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ | М2 | 23,52 | |
| 20 | 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 6 | |
| 21 | E46-4-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,0364 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 3,782324 |
| 21.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 0,281736 |
| 22 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,0364 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 3,795792 |
| 22.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,072436 |
| 22.3 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000076 |
| 22.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000150332 |
| 23 | 6 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ | М2 | 3,64 | |
| 24 | 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 4 | |
| 25 | E15-4-38-3 | ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100М2 | 2,9084 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 108,68 | 316,084912 |
| 25.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,029084 |
| 25.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,232672 |
| 25.4 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00464 | 0,013494976 |
| 25.5 | 031520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,001 | 0,0029084 |
| 25.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,041 | 0,1192444 |
| 25.7 | 031838 | ЭМАЛЬ | КГ | 5,2 | 15,12368 |
| 25.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,29084 |
| 26 | E15-4-38-2 | ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,2184 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,6 | 18,25824 |
| 26.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,002184 |
| 26.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,017472 |
| 26.4 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00464 | 0,001013376 |
| 26.5 | 031520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,001 | 0,0002184 |
| 26.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,039 | 0,0085176 |
| 26.7 | 031838 | ЭМАЛЬ | КГ | 5,2 | 1,13568 |
| 26.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,02184 |

| | | | | | |
|--|------------|---|---------|---------|------------|
| 27 | E15-2-3-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ НАРУЖНЫХ | 100М | 0,392 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 12,544 |
| 27.2 | 000976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,19 | 0,46648 |
| 27.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,67 | 0,26264 |
| 28 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ НАБЕЛА | 100М2 | 1,53 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 31,824 |
| 29 | E62-41-1 | ОЧИСТКА СТЕН ОТ НАБЕЛА | 100М2 | 2,8205 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 58,6664 |
| 30 | E15-2-19-8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,53 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 104,193 |
| 30.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0765 |
| 30.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 2,9835 |
| 30.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,2754 |
| 30.5 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 1,47186 |
| 30.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,0306 |
| 31 | E15-2-19-7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 2,8205 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 157,948 |
| 31.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,11282 |
| 31.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,710235 |
| 31.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,45128 |
| 31.5 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 2,3269125 |
| 31.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,050769 |
| 32 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,53 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 82,467 |
| 32.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0306 |
| 32.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,2448 |
| 32.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,10557 |
| 32.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,08415 |
| 32.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,2852 |
| 32.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,4743 |
| 33 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 2,8205 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 120,99945 |
| 33.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,05641 |
| 33.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,423075 |
| 33.4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,1776915 |
| 33.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,1438455 |
| 33.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,36922 |
| 33.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,874355 |
| 34 | E15-4-38-2 | ПОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ С 2-Х СТОРОН | 100М2 | 0,567 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,6 | 47,4012 |
| 34.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00567 |
| 34.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,04536 |
| 34.4 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00464 | 0,00263088 |
| 34.5 | 031520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,001 | 0,000567 |
| 34.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,039 | 0,022113 |
| 34.7 | 031838 | ЭМАЛЬ | КГ | 5,2 | 2,9484 |
| 34.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0567 |
| РАЗДЕЛ: . СЕНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 35 | E17-1-3-1 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 2,4 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,64 | 59,136 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|---------|----------|----------|
| 35.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,48 |
| 35.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,32 | 0,768 |
| 35.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,936 |
| 35.5 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 9,6 |
| 35.6 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00096 |
| 35.7 | 031694 | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА | Т | 0,0008 | 0,00192 |
| 35.8 | 032717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 1,92 |
| 35.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0024 |
| 35.10 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,096 |
| 35.11 | 046162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 48 |
| 35.12 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000030 | 0,000072 |
| 36 | 7 | УНИТАЗЫ | ШТ | 24 | |
| 37 | 8 | ГОФРА НА УНИТАЗ | ШТ | 24 | |
| 38 | 9 | ШЛАНГИ НА УНИТАЗ | ШТ | 24 | |
| 39 | Е17-1-5-4 | УСТАНОВКА МОЕК ТИПА "ТЮЛЬПАН" | 10КОМПЛ | 3,2 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,99 | 28,768 |
| 39.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,64 |
| 39.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,224 |
| 39.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,448 |
| 39.5 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 12,8 |
| 39.6 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00128 |
| 39.7 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,0014 | 0,00448 |
| 39.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,064 |
| 39.9 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00224 |
| 40 | 10 | МОЙКИ ТИПА "ТЮЛЬПАН" | ШТ | 32 | |
| 41 | Е17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 3,4 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 23,8 |
| 41.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,34 |
| 41.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 6,8 |
| 41.4 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000884 |
| 41.5 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,442 |
| 41.6 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00034 |
| 42 | 11 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 34 | |
| 43 | Е65-6-3 | УСТАНОВКА СИФОНОВ | 100ШТ | 0,34 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,15 | 12,971 |
| 43.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,0442 |
| 43.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0476 |
| 43.4 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,013 | 0,00442 |
| 44 | 12 | СИФОНЫ | ШТ | 34 | |
| 45 | Е17-1-1-18 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,89 | 2,178 |
| 45.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,046 |
| 45.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,62 | 0,124 |
| 45.4 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0014 | 0,00028 |
| 45.5 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00014 |
| 45.6 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000030 | 0,000006 |
| 45.7 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,6 | 0,12 |
| 45.8 | 052038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,000020 |
| 46 | 13 | ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ | ШТ | 2 | |
| 47 | Е16-5-1-1 | УСТАНОВКА КРАНОВ НА УНИТАЗ | ШТ | 24 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 35,28 |
| 47.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 8,4 |
| 47.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,24 |
| 47.4 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00336 |
| 47.5 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0264 |
| 47.6 | 096946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,048 |

| | | | | | |
|------|-----------|--|--------|---------|---------|
| 48 | 14 | КРАНЫ НА УНИТАЗ | ШТ | 24 | |
| 49 | E16-5-1-1 | УСТАНОВКА КРАНОВ НА ПОДДОНЫ И МОЙКИ | ШТ | 68 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 99,96 |
| 49.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 23,8 |
| 49.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,68 |
| 49.4 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00952 |
| 49.5 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0748 |
| 49.6 | 096946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,136 |
| 50 | 15 | КРАНЫ НА ПОДДОНЫ И МОЙКИ | ШТ | 68 | |
| 51 | 16 | ШЛАНГИ НА МОЙКИ И ПОДДОНЫ | ШТ | 68 | |



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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 09-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55672

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги 22-сонли МТТ нинг сан узеллари ва гурухларини жорий тамирлаш»

Buyurtmachi - «BOBURBEK QURILISH» МЧЖ (Чирчиқ шаҳар МТМ бўлими учун)

Bosh loyihachi - «BOBURBEK QURILISH» МЧЖ

Litsenziya АЛ-000893 от 17.06.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Махаллий бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 53884

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Чирчиқ шаҳар МТМ бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Чирчиқ шаҳар МТМ бўлимининг 2022 йил 2 августдаги 9/4-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Чирчиқ шаҳар МТМ бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 624007,126 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-ёғочли эшик ва дераза блокларини бузиб олиш;

-унитаз, ювгич, душ тагликларини бузиб олиш;

-“Акфа” русумидаги пластик дераза блокларини ўрнатиш;

-алюмин ва ёғоч эшик блокларини ўрнатиш;

-девор ва шифтларни оқлантирувчидан тозалаш;

-девор ва шифтларни сув эмульсияли аралашмалар билан бўяш;

-ювгич, сифон, аралаштиргич, кранларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Чирчиқ шаҳар МТМ бўлими 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «BOBURBEK QURILISH» МЧЖ 2022 й..

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 624007,126минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 124319,26 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 499687,866минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги 22-сонли МТТ нинг сан узеллари ва гуруҳларини жорий тамирлаш» экспертиза

натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 499687,866минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI