

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**  
**1. Умумий қоидалар**

**1.1. Ишнинг мавзуси:**

-424-сонли ДМТТни кир ювиш хонасини жорий таъмирлаш хизмати.

**1.2. Ишларнинг мақсади;**

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-қиш мавсумига тайёрлаш

**1.3. Молниялаштириш манбаси:**

- Маҳаллий бюджет маблағлари.

**1.4. Объектда бажариладиган ишлар тавсифи:**(Нуқсонли далолатномада келтирилган)

**1.5. Ишларни бошланиши ва тугатилиши:**

- Бошланиши: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.,

- Тугатилиши: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.,

**1.6. Ишларни олиб бориш вақти:**

- Ишлар ҳафтанинг иш кунларида эрталаб соат 08-00 дан то кеч 16-30 гача бўлган вақтда амалга оширилади.

- Ишларни бажариш жойи – ДМТТлар график асосида.

**2. Ишларни бажариш учун талаблар**

2.1. Ўзбекистон Республикаси қонунлари, меъёрий ҳуқуқий қоидаларга мувофиқ ишларни ўз вақтида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

2.2. Ижрочи иш бошладан олдин Буюртмачининг ҳудудига кириш ва чиқиш бўйича амалдаги ички тартиб қоидалар режими тўғрисидаги йўриқнома талабларига мувофиқ рухсатномалар олиши шарт;

2.3. Ишларни бажариш жараёнида Ижрочининг ходимлари меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги талаблари ва қоидаларига, шунингдек хавфсизлик ва ёнғинни олдини олиш қоидаларига риоя қилган ҳолда техник назоратни таъминлаши керак;

2.4. Иш жараёнида қуйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

- қурилмалар ва муҳандислик коммуникация тармоқлари яқинида қазилган ёки бошқа ишлар олиб борилган пайтда техник назоратни таъминлаш;

- иш жойидаги муҳандислик инфратузилмаси, мавжуд қурилиш иншоотлари ва буюртмачи мулкларининг хавфсизлиги ва сақланиши;

- асбоб ва ускуналарни буюртмачи билан келишилган жойда (бинода) сақланишини таъминлаш.

2.5. Ижрочи қуйидаги ишларни бажариш учун рухсатномага эга бўлиш керак:

- ижтимоий объектларни таъмирлаш;

- ДМТТларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

2.6. Мазкур “Техник топширик” мавзусига ўхшаш ишларни, шу жумладан ижтимоий объектларни таъмирлаш бўйича тажрибаси бўлиши шарт.

**3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари**

3.1. Ижрочи ушбу “Техник топширик”да назарда тутилган хизматларни шахсан ўзи кўрсатиши шарт.

3.2. Ижрочи ишларни якунлаш муддати тугашидан етти иш куни олдин (ишни якуний қабул қилиш учун) ишларни топширилиши тўғрисида буюртмачини хабардор қилиши шарт. Бажарилган ишларни қабул қилиш объектда Буюртмачи ва Ижрочининг вакилларидан иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган

ишларнинг сифати, хажмлари ва миқдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар учун топшириш-қабул қилиш далолатномаларни, ҳисобварақ-фактураларни тайёрлайди.

3.3. Иш бажарилгандан сўнг Ижрочи Буюртмачига бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини тақдим этади ва унга ҳисобот ҳужжатларини илова қилади.

3.4. Бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси комиссия қарорини (ижобий ёки салбий) ақс эттиради. Агар комиссия салбий қарор қабул қилса, иш ўз вақтида бажарилмаган деб ҳисобланади.

3.3. Иш натижаларидан қониқмаган Буюртмачи далолатномани олган пайтдан бошлаб \_\_3\_\_ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасанинг амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

- Бажарилган иш учун кафолат муддати тарафлар томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси имзоланган кундан бошлаб камида бир йил бўлиши керак.

#### **4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби**

4.1. Иш хажми, унинг бажарилиш муддати ва сифати гария қилинишининг техник назоратини Буюртмачининг ишчи гуруҳи амалга оширади.

4.2. Ишни бажариш технологияси бузилган, техник топшириқдан четга чиққан тақдирда, иш техник

назоратини амалга оширадиган шахснинг кўрсатмаси билан тўхтатилади ва бузилиш бартараф эт

иш муддати белгиланади. Техник назоратнинг кўрсатмаларимажбурийдир ва сўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт.

Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати \_\_30\_\_ кунни ташкил этади.

#### **5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар**

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофиқ \_\_\_\_\_ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг \_\_30\_\_ фоизини \_\_\_\_\_ сўм миқдорда тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварақ-фактурани тақдим этган кундан бошлаб \_\_3\_\_ иш куни ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм” да пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Зав.отделом РайОДО  
Юнусабадского района г.Ташкента  
"29" июля 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

| № п.п.                                   | Наименование физических объемов работ  | Единица измерения | Количество |
|--|--|-------------------|------------|
| 1  | 2  | 3                 | 4          |
| <b>РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ</b>                   |  |                   |            |
| 1  | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК   | 100 М2            | 0,974      |
| 2  | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН   | 100 М2            | 0,974      |
| 3  | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2            | 0,974      |
| 4  | УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ  | М                 | 45         |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК</b>                 |  |                   |            |
| 5  | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ   | 100 М             | 0,385      |
| 6  | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ   | 100 М2            | 0,385      |
| 7  | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ  | М                 | 33,7       |
| <b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>                    |  |                   |            |
| 8  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100 М2            | 0,385      |
| 9  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ  | 100 М2            | 0,385      |
| 10                                       | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ   | 100 М2            | 0,385      |
| <b>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ</b>                  |  |                   |            |
| 11                                       | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ   | 100 М2            | 0,0812     |
| 12                                       | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100 М2<br>ПРОЕМОВ | 0,0336     |
| 13                                       | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.   | ШТ                | 1          |
| 14                                       | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100 М2            | 0,0476     |
| 15                                       | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ   | КОМПЛЕКТ          | 8          |
| <b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |                   |            |
| 16                                       | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ   | 100 ШТ            | 0,08       |
| 17                                       | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ  | 100 М             | 1,5        |
| 18                                       | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ  | 100 ШТ            | 0,09       |
| 19                                       | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  | 100 М             | 1,5        |
| 20                                       | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2  | 1000М             | 0,12       |
| 21                                       | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2  | 1000М             | 0,03       |
| 22                                       | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100 ШТ            | 0,04       |
| 23                                       | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100 ШТ            | 0,04       |
| 24                                       | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ   | 100 ШТ.           | 0,09       |
| 25                                       | СВЕТИЛЬНИК LED 24W   | ШТ                | 9          |
| <b>РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>   |  |                   |            |
| 26                                       | СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ   | 100 ШТ            | 0,02       |
| 27                                       | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН  | 100 ШТ            | 0,02       |
| 28                                       | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ   | 100 М             | 0,2        |
| 29                                       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ   | 100 М             | 0,3        |
| 30                                       | МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | ШТ                | 5          |
| 31                                       | ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ  | ШТ                | 6          |
| 32                                       | ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ   | ШТ                | 4          |
| 33                                       | АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р  | ШТ                | 4          |
| 34                                       | УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ  | ШТ                | 2          |
| 35                                       | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | ШТ                | 20         |
| 36                                       | УСТАНОВКА РАКОВИН  | 10 КОМПЛ.         | 0,1        |

| 1                                  | 2  | 3        | 4       |
|------------------------------------|--|----------|---------|
| 37                                 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ   | 10 КОМПЛ | 0,2     |
| 38                                 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ   | 10 КОМПЛ | 0,1     |
| 39                                 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА  | ШТ       | 1       |
| 40                                 | ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М  | ШТ       | 1       |
| 41                                 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 10 ШТ    | 0,3     |
| 42                                 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК  | ШТ       | 2       |
| 43                                 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ   | ШТ       | 1       |
| <b>РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</b> |  |          |         |
| 44                                 | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ  | 100 ШТ   | 0,03    |
| 45                                 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО. 32 ММ   | 100 М    | 0,25    |
| 46                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ   | 100 М    | 0,2     |
| 47                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ   | 100 М    | 0,01    |
| 48                                 | ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ       | 6       |
| 49                                 | ТРОЙНИК 32Х20Х32 ММ  | ШТ       | 6       |
| 50                                 | МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ       | 4       |
| 51                                 | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | ШТ       | 30      |
| 52                                 | ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ   | ШТ       | 6       |
| 53                                 | ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ   | ШТ       | 2       |
| 54                                 | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ Н/Р   | ШТ       | 6       |
| 55                                 | АМЕРИКАНКА Д 32 ММ В/Р   | ШТ       | 2       |
| 56                                 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ  | 100 КВТ  | 0,04628 |
| <b>РАЗДЕЛ 8. ФАСАД</b>             |  |          |         |
| 57                                 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100 М2   | 1,02    |
| 58                                 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН  | 100 М2   | 1,02    |
| 59                                 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100 М2   | 1,02    |
| 60                                 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2   | 0,1     |

СОСТАВИЛИ

Заведующая ДОО №424 Юнусабадского района г.ташкента

Инженер РайОДО Юнусабадского района г.Ташкента

Представитель проектной организации ООО НПЦ "О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК"

Турдиев Б.М.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
Г. ТАШКЕНТ

**ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»**

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001

МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы

№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ  
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ОБЪЕКТУ :**

ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

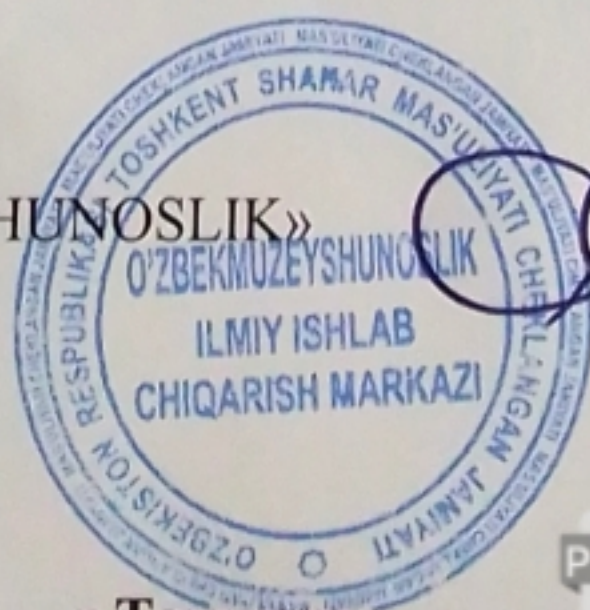
**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

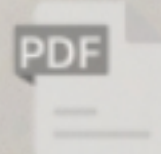
|                          |                   |               |
|--------------------------|-------------------|---------------|
| Рекомендуемая стоимость  | <u>68 205,340</u> | тыс.сум с НДС |
| Нормативная трудоемкость | 797,00            | ч/час         |

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент  
2022 г.



Scanned with  
MOBILE SCANNER

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

| №.№<br>ПП | 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 С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ                                     | 25 767,941        |
| 3         | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                                    | 24 775,849        |
| 4         | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 30,945            |
| 5         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА  | 0,000             |
| 6         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | 8 734,257         |
| 7         | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 0,000             |
| 8         | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,000             |
| 9         | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>  | <b>59 308,991</b> |
| 10        | <b>НДС 15%</b>  | <b>8 896,349</b>  |
| 11        | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>  | <b>68 205,340</b> |
| 12        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000             |
| 13        | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>                              | <b>68 205,340</b> |



Scanned with  
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

| НАИМЕНОВАНИЕ   |            |                |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т)   | 796,998300 | 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) | 4319,96100 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                    | 166,25     | час            |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   | 1,12       | коэфф.         |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 30,945     | тыс.сум        |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См)  | 24 142,35  | тыс.сум        |
| Кабельная продукция  | 888,00     | тыс.сум        |
| Оборудование   | 0,00       | тыс.сум        |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 0          | тыс.сум        |
| Заготовительно-складские расходы материалов  | 0          | %              |
| Заготовительно-складские расходы оборудование  | 0          | %              |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)   | 3          | %              |
| Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)  | 1,5        | %              |
| Прочие затраты производственного характера:  |            |                |
| 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 (Пл)   | 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 СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА  
в текущих ценах по ресурсным сметам

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года  
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных  
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,  
стоимость работ определена в текущих ценах .

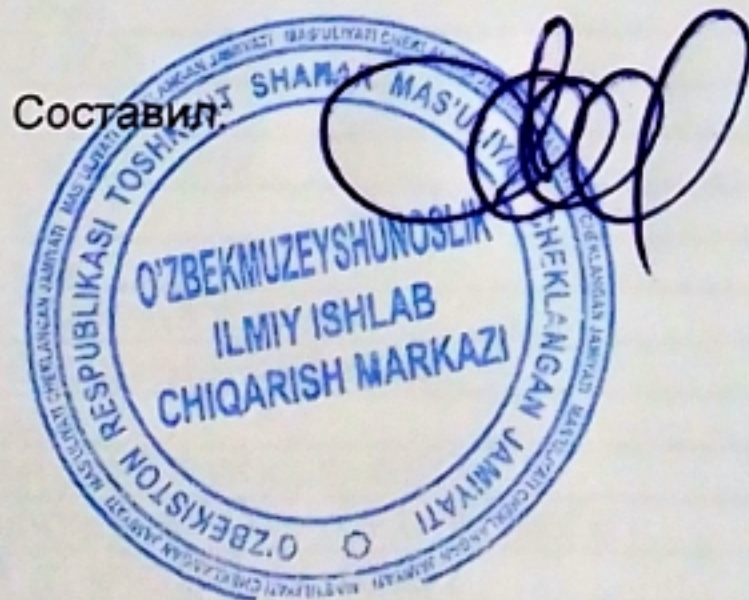
Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики  
г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята  
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,  
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Транспортные расходы приняты          | 3%                              |
| Размер отчислений на соцстрах принят  | 12%                             |
| Всего стоимость работ в текущих ценах | 68 205,340 тыс.сум с учетом НДС |

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09





ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

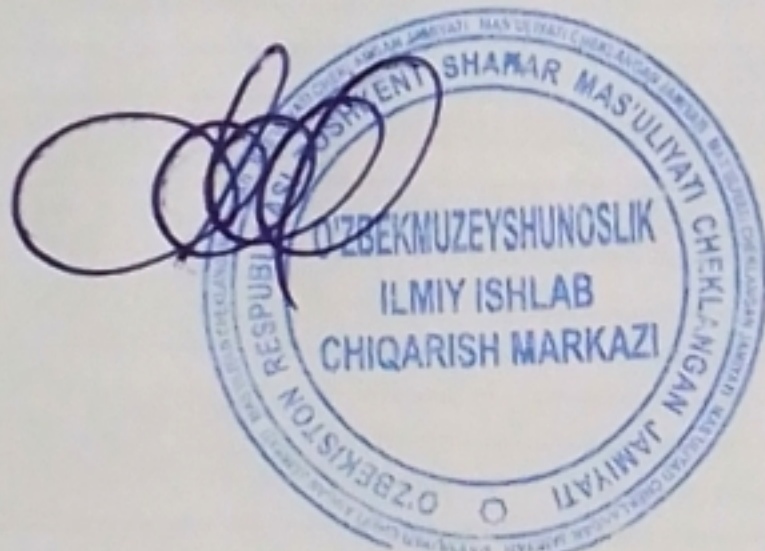
## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| № п/п                         | Наименование материалов и конструкций  | Единица измерения | Количество      | Стоимость в текущих ценах |                   |
|-------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
|                               |  |                   |                 | единицы                   | На весь объем     |
| 1                             | 2  | 3                 | 4               | 5                         | 6                 |
| <b>Ресурсы по нормам ШНК</b>  |  |                   |                 |                           |                   |
| <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>          |  |                   |                 |                           |                   |
| 1                             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 797,00          | 31086,45                  | 24 775 849        |
|                               | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>  | <b>ЧЕЛ.-Ч</b>     | <b>796,9983</b> |                           | <b>24 775 849</b> |
| <i>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>     |  |                   |                 |                           |                   |
| 1                             | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч             | 5,0634          | 1 520                     | 7 696             |
| 2                             | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч             | 1,485           | 685                       | 1 017             |
| 3                             | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч             | 8,85115         | 1 055                     | 9 338             |
| 4                             | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1,3155688       | 875                       | 1 151             |
| 5                             | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 МЗ/МИН   | МАШ-Ч             | 1,59736         | 1 500                     | 2 396             |
| 6                             | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ   | МАШ-Ч             | 3,19472         | 1 500                     | 4 792             |
| 7                             | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 0,198576        | 1 055                     | 209               |
| 8                             | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 0,21175         | 1 200                     | 254               |
| 9                             | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч             | 4,63624         | 420                       | 1 947             |
| 10                            | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ-Ч             | 2,8356          | 420                       | 1 191             |
| 11                            | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.  | МАШ-Ч             | 1,9968          | 420                       | 839               |
| 12                            | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ   | МАШ-Ч             | 0,037024        | 1 500                     | 56                |
| 13                            | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч             | 0,129024        | 450                       | 58                |
|                               | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>  | <b>ЧЕЛ.-Ч</b>     |                 |                           | <b>30 945</b>     |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i> |  |                   |                 |                           |                   |
| 1                             | АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р  | ШТ                | 4               | 6 600                     | 26 400            |
| 2                             | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ Н/Р   | ШТ                | 6               | 11 500                    | 69 000            |
| 3                             | АМЕРИКАНКА Д 32 ММ В/Р   | ШТ                | 2               | 22 000                    | 44 000            |
| 4                             | АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | МЗ                | 0,1935          | 4 580                     | 886               |
| 5                             | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЩИТОЙ ЛИСТОМ ЖЕСТЯНЫМ   | М2                | 4,76            | 750 000                   | 3 570 000         |
| 6                             | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  | М2                | 3,36            | 650 000                   | 2 184 000         |
| 7                             | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | Т                 | 0,001078        | 28 900 000                | 31 154            |
| 8                             | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ                | 0,06            | 28 900                    | 1 734             |
| 9                             | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | МЗ                | 0,15785         | 3 200 000                 | 505 120           |
| 10                            | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ                | 8,16            | 1 200                     | 9 792             |
| 11                            | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ  | ШТ                | 4               | 11 500                    | 46 000            |
| 12                            | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | Т                 | 0,0008          | 12 000 000                | 9 600             |
| 13                            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,0007          | 12 000 000                | 8 400             |
| 14                            | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ   | Т                 | 0,0001          | 12 000 000                | 1 200             |
| 15                            | ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М  | ШТ                | 1               | 9 000                     | 9 000             |
| 16                            | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т                 | 0,0002          | 0                         | -                 |
| 17                            | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА  | ШТ                | 1               | 36 000                    | 36 000            |
| 18                            | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | МЗ                | 0,003808        | 3 700 000                 | 14 090            |
| 19                            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ             | 1,4             | 3 800                     | 5 320             |
| 20                            | ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ  | Т                 | 0,01925         | 2 500 000                 | 48 125            |
| 21                            | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ   | МЗ                | 1,233           | 4 520                     | 5 573             |
| 22                            | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т                 | 0,40275         | 1 200 000                 | 483 300           |
| 23                            | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ  | КГ                | 173,25          | 2 100                     | 363 825           |
| 24                            | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | ШТ                | 20              | 250                       | 5 000             |
| 25                            | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | ШТ                | 30              | 400                       | 12 000            |
| 26                            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т                 | 0,03876         | 9 000 000                 | 348 840           |
| 27                            | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ  | КОМПЛЕКТ          | 2,045576        | 5 000                     | 10 228            |
| 28                            | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 2,002           | 0                         | -                 |
| 29                            | МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | ШТ                | 5               | 500                       | 2 500             |
| 30                            | МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ                | 4               | 1 200                     | 4 800             |
| 31                            | ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ                | 6               | 1 800                     | 10 800            |
| 32                            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2                | 40,425          | 21 400                    | 865 095           |
| 33                            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ                | 1               | 46 000                    | 46 000            |
| 34                            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ   | М2                | 39,27           | 48 000                    | 1 884 960         |
| 35                            | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2                | 107,4           | 48 000                    | 5 155 200         |
| 36                            | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2  | 1000М             | 0,03            | 4 800 000                 | 144 000           |
| 37                            | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2  | 1000М             | 0,12            | 6 200 000                 | 744 000           |
| 38                            | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | КВТ               | 4,628           | 470 000                   | 2 175 160         |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)Э1040

| 1                              | 2  | 3        | 4        | 5          | 6          |
|--------------------------------|--|----------|----------|------------|------------|
| 39                             | РАКОВИНА С СИФОНОМ   | КОМПЛЕКТ | 1        | 450 000    | 450 000    |
| 40                             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  | МЗ       | 1,9635   | 385 000    | 755 948    |
| 41                             | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | МЗ       | 0,1948   | 385 000    | 74 998     |
| 42                             | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ       | 3,46672  | 385 000    | 1 334 687  |
| 43                             | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ  | М        | 33,7     | 3 200      | 107 840    |
| 44                             | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ  | ШТ       | 4        | 15 000     | 60 000     |
| 45                             | СВЕТИЛЬНИК LED 24W   | ШТ       | 9        | 75 000     | 675 000    |
| 46                             | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ   | КОМПЛЕКТ | 8        | 10 500     | 84 000     |
| 47                             | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК  | ШТ       | 2        | 185 000    | 370 000    |
| 48                             | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ   | ШТ       | 1        | 115 000    | 115 000    |
| 49                             | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т        | 0,0537   | 6 000 000  | 322 200    |
| 50                             | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ   | КГ       | 0,0168   | 90 000     | 1 512      |
| 51                             | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | Т        | 0,3776   | 0          | -          |
| 52                             | ТРОЙНИК 20X20X20 ММ  | ШТ       | 6        | 900        | 5 400      |
| 53                             | ТРОЙНИК 32X20X32 ММ  | ШТ       | 6        | 2 100      | 12 600     |
| 54                             | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/   | М        | 26,97    | 5 400      | 145 638    |
| 55                             | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ  | М        | 0,899    | 6 900      | 6 203      |
| 56                             | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ  | М        | 18,76    | 16 800     | 315 168    |
| 57                             | УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ  | М        | 45       | 7 500      | 337 500    |
| 58                             | УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ | КОМПЛЕКТ | 1        | 750 000    | 750 000    |
| 59                             | УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ  | ШТ       | 2        | 14 200     | 28 400     |
| 60                             | ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ   | ШТ       | 10       | 14 500     | 145 000    |
| 61                             | ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ   | ШТ       | 2        | 24 000     | 48 000     |
| 62                             | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т        | 0,00010  | 28 000 000 | 2 800      |
| 63                             | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ       | 0,064512 | 21 000     | 1 355      |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ |  | СУМ      |          |            | 25 030 351 |

СОСТАВИЛ



Scanned with  
MOBILE SCANNER

ДОО №424 ЮНУСАБДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

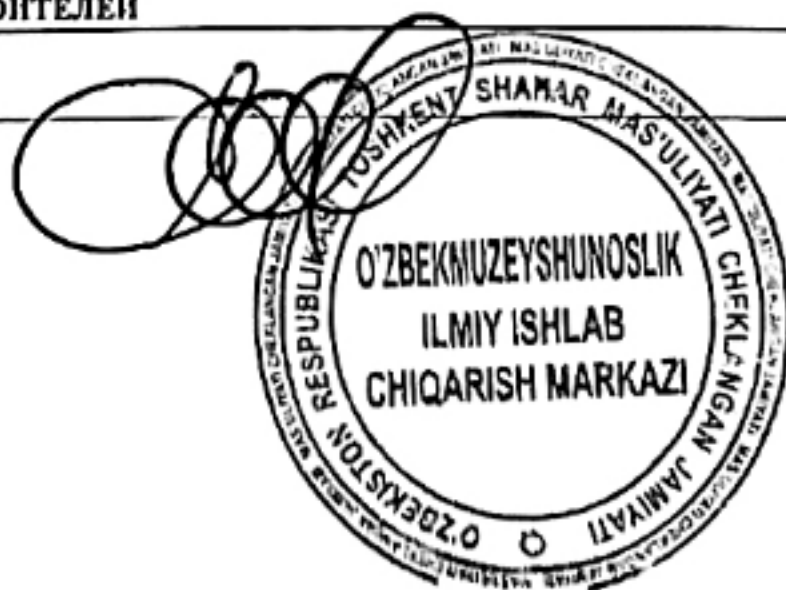
| N п.п.                   | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество        |                     |
|--------------------------|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
|                          |  |   |                   | на. ед. измерения | по проектным планым |
| 1                        | 2                                      | 3   | 4                 | 5                 | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ</b>   |  |   |                   |                   |                     |
| 1                        | E63-7-5                                | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100 М2            | 0,974             |                     |
| 1.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 74,3              | 72,3682             |
| 1.2                      | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2.2 М3/МИН  | МАШ-Ч             | 1,64              | 1,59736             |
| 1.3                      | 1199                                   | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ  | МАШ-Ч             | 3,28              | 3,19472             |
| 2                        | E15-2-15-5                             | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН  | 100 М2            | 0,974             |                     |
| 2.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 74,24             | 72,30976            |
| 2.2                      | 1609                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч             | 4,76              | 4,63624             |
| 2.3                      | 45033                                  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3                | 0,2               | 0,1948              |
| 2.4                      | 45033                                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3                | 1,58              | 1,53892             |
| 2.5                      | 30390                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,0001            | 0,0001              |
| 3                        | E15-1-19-5                             | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛАНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2            | 0,974             |                     |
| 3.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 159,67            | 155,51858           |
| 3.2                      | 1914                                   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.   | МАШ-Ч             | 1,3               | 1,2662              |
| 3.3                      | 44356                                  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2                | 100               | 97,4                |
| 3.4                      | 31719                                  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т                 | 0,375             | 0,36525             |
| 3.5                      | 45037                                  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т                 | 0,05              | 0,0487              |
| 3.6                      |  | УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ   | М                 | 45                |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК</b> |  |   |                   |                   |                     |
| 4                        | E54-3-4                                | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  | 100 М             | 0,385             |                     |
| 4.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 24,65             | 9,49025             |
| 4.2                      | 99997                                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 0,12              | 0,0462              |
| 5                        | E15-7-17-4                             | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ  | 100 М2            | 0,385             |                     |
| 5.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 155,3             | 59,7905             |
| 5.2                      | 521                                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч             | 3,21              | 1,23585             |
| 5.3                      | 3302                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч             | 0,55              | 0,21175             |
| 5.4                      | 43960                                  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2                | 105               | 40,425              |
| 5.5                      | 30390                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,001             | 0,0004              |
| 5.6                      | 35454                                  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | М3                | 0,41              | 0,15785             |
| 5.7                      | 40955                                  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т                 | 0,0028            | 0,001078            |
| 5.8                      | 30372                                  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | Т                 | 0,0021            | 0,0008              |
| 5.9                      | 29922                                  | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | М                 | 33,7              |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>    |  |   |                   |                   |                     |
| 6                        | E57-2-3                                | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100 М2            | 0,385             |                     |
| 6.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 69,87             | 26,89995            |
| 6.2                      | 99999                                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т                 | 5,2               | 2,002               |
| 7                        | E11-1-11-1                             | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100 М2            | 0,385             |                     |
| 7.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 39,51             | 15,21135            |
| 7.2                      | 404                                    | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч             | 9,07              | 3,49195             |
| 7.3                      | 45033                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | М3                | 2,04              | 0,7854              |
| 8                        | E11-1-11-2 (К=6)                       | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01   | 100 М2            | 0,385             |                     |
| 8.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 3                 | 1,155               |
| 8.2                      | 404                                    | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч             | 13,92             | 5,3592              |
| 8.3                      | 45033                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | М3                | 3,06              | 1,1781              |
| 9                        | E11-1-27-5                             | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  | 100 М2            | 0,385             |                     |
| 9.1                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 119,78            | 46,1153             |
| 9.2                      | 1914                                   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.   | МАШ-Ч             | 1,56              | 0,6006              |
| 9.3                      | 31102                                  | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ   | КГ                | 450               | 173,25              |
| 9.4                      | 45410                                  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ  | М2                | 102               | 39,27               |
| 9.5                      | 58180                                  | ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ   | Т                 | 0,05              | 0,01925             |
| <b>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ</b>  |  |   |                   |                   |                     |
| 10                       | E46-4-12-3                             | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100 М2            | 0,0812            |                     |
| 10.1                     | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 103,91            | 8,437492            |
| 11                       | E10-1-37-1                             | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100 М2 ПРОЕМОВ    | 0,0336            |                     |
| 11.1                     | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 89,47             | 3,006192            |
| 11.2                     | 2209                                   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч             | 3,84              | 0,129024            |
| 11.3                     | 2875                                   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч             | 5,91              | 0,198576            |
| 11.4                     | 76853                                  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ                | 1,92              | 0,064512            |
| 11.5                     | 80625                                  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.  | ШТ                | 1                 |                     |
| 11.6                     | 43328                                  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА   | М2                | 100               | 3,36                |
| 12                       | E10-1-39-1                             | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100 М2            | 0,0476            |                     |
| 12.1                     | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 104,28            | 4,963728            |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)1040

| 1  | 2           | 3  | 4         | 5       | 6        |
|--|-------------|--|-----------|---------|----------|
| 12.2                                     | 44032       | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ ЖЕСТЯНЫМ   | M2        | 100     | 4,76     |
| 12.3                                     | 44538       | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ   | КОМПЛЕКТ  | 8       |          |
| 12.4                                     | 36112       | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M3        | 0,08    | 0,003808 |
| 12.5                                     | 30390       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T         | 0,00413 | 0,0002   |
| 12.6                                     | 30405       | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ   | T         | 0,0021  | 0,0001   |
| <b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |             |  |           |         |          |
| 13                                       | E67-4-1     | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ   | 100 ШТ    | 0,08    |          |
| 13.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 5,84    | 0,4672   |
| 14                                       | E67-3-1     | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ  | 100 М     | 1,5     |          |
| 14.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 9,64    | 14,46    |
| 15                                       | E67-4-3     | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ  | 100 ШТ    | 0,09    |          |
| 15.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 6,32    | 0,5688   |
| 16                                       | Ц8-2-403-3  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  | 100 М     | 1,5     |          |
| 16.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 37      | 55,5     |
| 16.2                                     |             | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2  | 1000М     | 0,12    |          |
| 16.3                                     |             | ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2  | 1000М     | 0,03    |          |
| 17                                       | Ц8-3-591-2  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                            | 100 ШТ    | 0,04    |          |
| 17.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 32,2    | 1,288    |
| 17.2                                     | 40886       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ        | 102     | 4,08     |
| 17.3                                     | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T         | 0,0032  | 0,0001   |
| 17.4                                     |             | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ  | ШТ        | 4       |          |
| 18                                       | Ц8-3-591-9  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                  | 100 ШТ    | 0,04    |          |
| 18.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 38,1    | 1,524    |
| 18.2                                     | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ   | КГ        | 0,42    | 0,0168   |
| 18.3                                     | 52041       | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ        | 1,5     | 0,06     |
| 18.4                                     | 40886       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ        | 102     | 4,08     |
| 18.5                                     | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T         | 0,0032  | 0,0001   |
| 18.6                                     |             | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ  | ШТ        | 4       |          |
| 19                                       | Ц8-3-593-22 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ   | 100 ШТ.   | 0,09    |          |
| 19.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ  | ЧЕЛ-Ч     | 94,4    | 8,496    |
| 19.2                                     |             | СВЕТИЛЬНИК LED 24W   | ШТ        | 9       |          |
| <b>РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>   |             |  |           |         |          |
| 20                                       | E65-3-7     | СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ   | 100 ШТ    | 0,02    |          |
| 20.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 36,71   | 0,7342   |
| 20.2                                     | 99997       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | T         | 0,22    | 0,0044   |
| 21                                       | E65-4-4     | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНИ  | 100 ШТ    | 0,02    |          |
| 21.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 293     | 5,86     |
| 21.2                                     | 99997       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | T         | 11,4    | 0,228    |
| 22                                       | E65-1-1     | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ   | 100 М     | 0,2     |          |
| 22.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 34,66   | 6,932    |
| 22.2                                     | 2577        | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч     | 3,3     | 0,66     |
| 22.3                                     | 34241       | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3        | 2,74    | 0,548    |
| 22.4                                     | 34350       | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | M3        | 0,43    | 0,086    |
| 22.5                                     | 99997       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | T         | 0,22    | 0,044    |
| 23                                       | E16-4-2-1   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ               | 100 М     | 0,3     |          |
| 23.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 190,24  | 57,072   |
| 23.2                                     | 116         | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч     | 13,34   | 4,002    |
| 23.3                                     | 45086       | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/   | M         | 89,9    | 26,97    |
| 23.4                                     |             | МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | ШТ        | 5       |          |
| 23.5                                     |             | ТРОЙНИК 20X20X20 ММ  | ШТ        | 6       |          |
| 23.6                                     |             | ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ   | ШТ        | 4       |          |
| 23.7                                     |             | АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р  | ШТ        | 4       |          |
| 23.8                                     |             | УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ  | ШТ        | 2       |          |
| 23.9                                     |             | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | ШТ        | 20      |          |
| 24                                       | E17-1-5-4   | УСТАНОВКА РАКОВНИ  | 10 КОМПЛ. | 0,1     |          |
| 24.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 8,99    | 0,899    |
| 24.2                                     | 521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     | 0,2     | 0,02     |
| 24.3                                     | 44497       | РАКОВИНА С СИФОНОМ   | КОМПЛЕКТ  | 10      | 1        |
| 24.4                                     | 30435       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ     | 4       | 0,4      |
| 24.5                                     | 65851       | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T         | 0,0007  | 0,00007  |
| 25                                       | E17-1-1-1   | УСТАНОВКА ВАНИ КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ЧУГУННЫХ  | 10 КОМПЛ. | 0,2     |          |
| 25.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 32,19   | 6,438    |
| 26                                       | E17-1-3-1   | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ   | 10 КОМПЛ. | 0,1     |          |
| 26.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 24,64   | 2,464    |
| 26.2                                     | 521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     | 0,2     | 0,02     |
| 26.3                                     | 44497       | УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ | КОМПЛЕКТ  | 10      | 1        |
| 26.4                                     | 30435       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ     | 4       | 0,4      |
| 26.5                                     | 65851       | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T         | 0,00003 | 0,000003 |
| 26.6                                     |             | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА  | ШТ        | 1       |          |
| 26.7                                     |             | ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М  | ШТ        | 1       |          |
| 27                                       | E17-1-2-3   | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 10 ШТ     | 0,3     |          |
| 27.1                                     | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     | 7       | 2,1      |
| 27.2                                     | 521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     | 0,1     | 0,03     |
| 27.3                                     | 30435       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ     | 2       | 0,6      |
| 27.4                                     | 65851       | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T         | 0,0001  | 0,00003  |

| 1  | 2          | 3  | 4        | 5      | 6         |
|--|------------|--|----------|--------|-----------|
| 27.5   | 44543      | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК  | ШТ       |        | 2         |
| 27.6   | 44543      | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ   | ШТ       |        | 1         |
| <b>РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</b>             |            |  |          |        |           |
| 28   | E65-19-4   | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ  | 100 ШТ   |        | 0,03      |
| 28.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 87     | 2,61      |
| 29   | E65-1-1    | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ   | 100 М    |        | 0,25      |
| 29.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 34,66  | 8,665     |
| 29.2   | 2577       | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч    | 3,3    | 0,825     |
| 29.3   | 34241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3       | 2,74   | 0,685     |
| 29.4   | 34350      | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3       | 0,43   | 0,1075    |
| 29.5   | 99997      | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | Т        | 0,22   | 0,055     |
| 30   | E16-4-2-3  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ   | 100 М    |        | 0,2       |
| 30.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 121,8  | 24,36     |
| 30.2   | 116        | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч    | 4,64   | 0,928     |
| 30.3   | 45086      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ  | М        | 93,8   | 18,76     |
| 31   | E16-4-2-1  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ   | 100 М    |        | 0,01      |
| 31.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 190,24 | 1,9024    |
| 31.2   | 116        | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч    | 13,34  | 0,1334    |
| 31.3   | 45086      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ  | М        | 89,9   | 0,899     |
| 31.4   |            | ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ       |        | 6         |
| 31.5   |            | ТРОЙНИК 32Х20Х32 ММ  | ШТ       |        | 6         |
| 31.6   |            | МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ       |        | 4         |
| 31.7   |            | КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | ШТ       |        | 30        |
| 31.8   |            | ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ   | ШТ       |        | 6         |
| 31.9   |            | ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ   | ШТ       |        | 2         |
| 31.10  |            | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ Н/Р   | ШТ       |        | 6         |
| 31.11  |            | АМЕРИКАНКА Д 32 ММ В/Р   | ШТ       |        | 2         |
| 32   | E18-3-1-2  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ  | 100 КВТ  |        | 0,04628   |
| 32.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 65,6   | 3,035968  |
| 32.2   | 521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч    | 0,21   | 0,0097188 |
| 32.3   | 2700       | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ   | МАШ-Ч    | 0,8    | 0,037024  |
| 32.4   | 63713      | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | КВТ      | 100    | 4,628     |
| 32.5   | 63698      | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ  | КОМПЛЕКТ | 44,2   | 2,045576  |
| <b>РАЗДЕЛ 8. ФАСАД</b>                         |            |  |          |        |           |
| 33   | E62-41-1   | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100 М2   |        | 1,02      |
| 33.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 20,8   | 21,216    |
| 34   | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕИ   | 100 М2   |        | 1,02      |
| 34.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 70,88  | 72,2976   |
| 34.2   | 1608       | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ-Ч    | 2,78   | 2,8356    |
| 34.3   | 45033      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3       | 1,89   | 1,9278    |
| 35   | E15-4-14-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100 М2   |        | 1,02      |
| 35.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 6,74   | 6,8748    |
| 35.2   | 31054      | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т        | 0,038  | 0,03876   |
| 36   | E15-1-19-5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2   |        | 0,1       |
| 36.1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 159,67 | 15,967    |
| 36.2   | 1914       | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.   | МАШ-Ч    | 1,3    | 0,13      |
| 36.3   | 44356      | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2       | 100    | 10        |
| 36.4   | 31719      | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т        | 0,375  | 0,0375    |
| 36.5   | 45037      | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т        | 0,05   | 0,005     |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |            |  |          |        |           |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |            |  |          |        |           |
| 1  | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    |        | 797,00    |

СОСТАВИЛ





№ 3611-135f-7b1c-1d73-9ba1-3613-0508  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-10-05  
Ариза рақами: 20909020

Ҳужжат берилган: О ЗВЕКМУЗЕYSHUNOSLIK МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 201569718

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

О ЗВЕКМУЗЕYSHUNOSLIK МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-10-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001396

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 201569718

Юридик шахснинг почта манзили: УЛ.НАВАИЙ 16-А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

2489





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:30-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59141**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 424-son MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Yunusobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "O'zbekmuzeysluoslik" MChJ.

**Litsenziya** 2020 yil 10 oktabrdagi AL-001396-son, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 56878

**1. Loyihalash uchun asos**

Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 29 iyulda tasdiqlangan ta'mirlash ishlarining qiymatini hisob-kitobi uchun texnik topshiriq.

Toshkent shahar Yunusobod tumani moliya bo'limi tomonidan 2022 yil 10 martda tasdiqlangan 21-son ro'yxatga olish kartochkasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 29 iyulda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 26 iyuldagi 489506-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 797,00 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 69 048,609 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

«Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 424-son MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash»

ishlarida devor, shift va pol qoplamalarini yangilash, derazalarni yangilash, yoritkichlarni simlari bilan yangilash, santexnika jihozlarini o'rnatish va quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, issiq suv tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, Issiqlik radiatorlarini o'rnatish, fasad qismida pardozlash kabi ishlaridan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 31086,45 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 5%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

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

Smeta hujjatlarida yoritkichlarni simlari bilan yangilash, santexnika jihozlarini o'rnatish va quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, Issiq suv tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish ishlari ko'zda tutilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

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

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin.

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

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruv hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 843,269 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 68 205,340 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish materiallarning narxlarini va transport xarajatlari miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Buyurtmachi va pudrat tashkiloti mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong'in xavfsizligiga rioya qilishi lozim.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan



qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

«Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 424-son MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 68 205,340 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 25 767,941 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 24 775,849 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 30,945 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 8 734,257 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 8 896,349 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.



Scanned with  
MOBILE SCANNER

**Bosh mutaxassis:** Alimjanov Muzaffar Anvarovich