

ООО “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Nurabod tuman Tibbiyot birlashmasiga  
qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy  
ta'mirlash**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.**

**Ведомость объемов работ.**

**Дефектный акт.**

**Самарканд - 2022**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

### **Nurabod tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy ta'mirlash**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:

**ЖУМАЕВ М. Э**

**Nurabod tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy ta'mirlash**

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | ЦЕНА               |
|---|---|--------------------|
| 1 | 2   | 3                  |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:  | 0                  |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:                           | 113 007 770        |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ: | 72 862 459         |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:   | 3 837 056          |
| 5 | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>  | <b>189 707 286</b> |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%  | 34 355 989         |
| 7 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:</b>   | <b>224 063 275</b> |
| 8 | НДС - 15%:  | 33 609 491         |
| 9 | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:</b>   | <b>257 672 767</b> |



ГИТЕ

ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИЛ:

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

**Nurabod tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy ta'mirlash**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

| N п.п.                                 | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость |                    |
|--|---|-------------------|------------|-------------------|--------------------|
|  |   |                   |            | на ед.изм.        | общая              |
| 1                                      | 3   | 4                 | 5          | 6                 | 7                  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                |   |                   |            |                   |                    |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 3767,6923  | 19 339            | 72 862 459         |
|  | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>72 862 459</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> |   |                   |            |                   |                    |
| 1                                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 8,6339     | 72 437            | 625 414            |
| 2                                      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 24,2328    | 950               | 23 021             |
| 3                                      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч            | 32,9774    | 76 681            | 2 528 740          |
| 4                                      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч            | 3,119      | 127 627           | 398 069            |
| 5                                      | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | МАШ.-Ч            | 28,623     | 0                 | 0                  |
| 6                                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 19,9937    | 0                 | 0                  |
| 7                                      | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ.-Ч            | 17,7844    | 0                 | 0                  |
| 8                                      | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 66,6717    | 797               | 53 137             |
| 9                                      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)   | МАШ.-Ч            | 0,3328     | 2 291             | 762                |
| 10                                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1,5347     | 40 393            | 61 991             |
| 11                                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1,4238     | 40 393            | 57 512             |
| 12                                     | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 71,241     | 1 241             | 88 410             |
|  | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>   | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>3 837 056</b>   |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>            |   |                   |            |                   |                    |
| 13                                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3                | 35,955     | 360 770           | 12 971 485         |
| 14                                     | ВОДА  | М3                | 33,9767    | 0                 | 0                  |
| 15                                     | РАСТВОР М75   | М3                | 6,1022     | 332 390           | 2 028 310          |
| 16                                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | М3                | 1,6398     | 295 154           | 483 994            |
| 17                                     | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т                 | 11,9225    | 1 030 000         | 12 280 175         |
| 18                                     | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300   | М3                | 7,8859     | 75 000            | 591 443            |
| 19                                     | ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ / Гранит "Кухаров" (Гозгон) толщ. 25 мм   | М2                | 96,32      | 243 478           | 23 451 826         |
| 20                                     | ФУГОМАССА   | Т                 | 0,043728   | 3 200 000         | 139 930            |
| 21                                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т                 | 0,000392   | 7 500 000         | 2 940              |
| 22                                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т                 | 0,019579   | 1 030 000         | 20 166             |
| 23                                     | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | М2                | 65,28      | 58 633            | 3 827 562          |
| 24                                     | КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7   | КОМПЛ             | 7,6524     | 0                 | 0                  |
| 25                                     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ / Водоэмульсионная краска для внутренних работ Standart белая   | Т                 | 0,655205   | 11 000 000        | 7 207 255          |
| 26                                     | ГРУНТОВКА   | Т                 | 0,18802    | 11 400 000        | 2 143 428          |
| 27                                     | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" / Клей К 188 Е для линолеума (тара - ведро по 15 кг)  | Т                 | 0,0475     | 46 435 000        | 2 205 663          |
| 28                                     | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ  | Т                 | 0,052069   | 1 600 000         | 83 310             |
| 29                                     | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ / Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релинг", толщиной 2,0 мм, шириной 2,0 м (защитный слой 0,7 мм, аналог LG hausus DURABLE) | М2                | 96,9       | 82 000            | 7 945 800          |
| 30                                     | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2                | 18,0781    | 9 500             | 171 742            |
| 31                                     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | М3                | 2,0677     | 0                 | 0                  |
| 32                                     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2                | 8,507      | 0                 | 0                  |
| 33                                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | М3                | 0,009632   | 3 373 913         | 32 498             |
| 34                                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  | М3                | 0,2585     | 3 373 913         | 872 157            |
| 35                                     | ВЕТОНЬ  | КГ                | 4,1611     | 0                 | 0                  |
| 36                                     | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ   | М                 | 52,52      | 11 000            | 577 720            |
| 37                                     | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2                | 108,2268   | 58 633            | 6 345 662          |
| 38                                     | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА  | М3                | 0,27872    | 0                 | 0                  |
| 39                                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3                | 3,8048     | 295 154           | 1 123 002          |
| 40                                     | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3                | 2,9474     | 60 000            | 176 844            |
| 41                                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3                | 7,169      | 75 000            | 537 675            |
| 42                                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3                | 6,4521     | 75 000            | 483 908            |
| 43                                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3                | 71,69      | 75 000            | 5 376 750          |
| 44                                     | КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ  | КОМПЛ             | 18,3872    | 5 000             | 91 936             |
| 45                                     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,001872   | 15 000 000        | 28 080             |
| 46                                     | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 0,053      | 2 600             | 138                |
| 47                                     | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т                 | 60,966     | 2 600             | 158 512            |
| 48                                     | КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=20   | ППТ               | 32         | 19 670            | 629 440            |
| 49                                     | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | КВТ               | 41,6       | 359 287           | 14 946 339         |
| 50                                     | КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=25   | ППТ               | 28         | 24 670            | 690 760            |
|  | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>107 626 448</b> |
|  | <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>5 381 322</b>   |
|  | <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>0</b>           |
|  | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>113 007 770</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                    |   |                   |            |                   |                    |
|  | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>0</b>           |
|  | <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>   | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>0</b>           |
|  | <b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>   | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>0</b>           |
|  | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>   | <b>СУМ</b>        |            |                   | <b>189 707 286</b> |

# Nurabod tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy ta'mirlash

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

| №                         | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество        |                     |
|---------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
|                           |  |                   | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1                         | 3  | 4                 | 5                 | 6                   |
| <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |                   |                   |                     |
| 1                         | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА                                  | 100М2             | 0,8000            |                     |
| 2                         | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА  | 10М3              | 1,9260            |                     |
| 3                         | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100М2             | 1,9500            |                     |
| 4                         | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100М2             | 6,7500            |                     |
| 5                         | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  | 100М2             | 3,4400            |                     |
| 6                         | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2             | 1,9326            |                     |
| 7                         | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  | 100М2             | 1,1000            |                     |
| 8                         | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  | 100М2             | 1,1000            |                     |
| 9                         | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ   | 100М2             | 1,1000            |                     |
| 10                        | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ   | 100М              | 0,9600            |                     |
| 11                        | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ  | 100М              | 1,3932            |                     |
| 12                        | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ   | 100ШТ             | 0,2600            |                     |
| 13                        | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ   | 100М2             | 0,4632            |                     |
| 14                        | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ   | 100М2             | 0,3516            |                     |
| 15                        | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ  | 100ШТ             | 0,1600            |                     |
| 16                        | РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ  | 100М2             | 0,0685            |                     |
| 17                        | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ   | 100ПРИБ           | 0,0200            |                     |
| 18                        | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ   | 100М              | 1,6000            |                     |
| 19                        | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100Т              | 0,0363            |                     |
| <b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>   |  |                   |                   |                     |
| 20                        | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100М2             | 3,2632            |                     |
| 21                        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                                 | 100М2             | 7,2642            |                     |
| 22                        | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 3 ММ   | 100М2             | 7,2642            |                     |
| 23                        | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                  | 100М2             | 7,2642            |                     |
| 24                        | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2             | 1,0932            |                     |
| 25                        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ                             | 100М2             | 2,8632            |                     |
| 26                        | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5 ММ   | 100М2             | 2,8632            |                     |
| 27                        | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ              | 100М2             | 2,8632            |                     |
| 28                        | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ   | М3                | 71,6900           |                     |
| 29                        | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ  | 100М2             | 2,3500            |                     |
| 30                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100М2             | 0,6400            |                     |
| 31                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ   | 100М2             | 0,9632            |                     |
| 32                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ  | 100М2             | 0,9500            |                     |
| 33                        | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | 100М              | 0,5200            |                     |
| 34                        | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ   | 100КВТ            | 0,4160            |                     |
| 35                        | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ  | КВТ               | 41,6000           |                     |
| 36                        | КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=25  | ШТ                | 28,0000           |                     |
| 37                        | КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=20  | ШТ                | 32,0000           |                     |

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

**На объекте: Nurobod tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sahoba OSHP" binosini joriy ta'mirlash**

| № п.п.                    | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество       |                     |
|---------------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|
|                           |  |                   | по ед. измерения | по проектным данным |
| 1                         | 3  | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |                   |                  |                     |
| 1                         | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА                                  | 100M2             | 0,8000           |                     |
| 2                         | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА  | 10M3              | 1,9260           |                     |
| 3                         | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК   | 100M2             | 1,9500           |                     |
| 4                         | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100M2             | 6,7500           |                     |
| 5                         | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  | 100M2             | 3,4400           |                     |
| 6                         | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100M2             | 1,9326           |                     |
| 7                         | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ   | 100M2             | 1,1000           |                     |
| 8                         | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ   | 100M2             | 1,1000           |                     |
| 9                         | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ  | 100M2             | 1,1000           |                     |
| 10                        | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ  | 100M              | 0,9600           |                     |
| 11                        | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ  | 100M              | 1,3932           |                     |
| 12                        | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ   | 100ШП             | 0,2600           |                     |
| 13                        | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ   | 100M2             | 0,4632           |                     |
| 14                        | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ   | 100M2             | 0,3516           |                     |
| 15                        | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ  | 100ШП             | 0,1600           |                     |
| 16                        | РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИИ  | 100M2             | 0,0685           |                     |
| 17                        | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ   | 100ПРИБ           | 0,0200           |                     |
| 18                        | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ   | 100M              | 1,6000           |                     |
| 19                        | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100T              | 0,0363           |                     |
| <b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>   |  |                   |                  |                     |
| 20                        | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100M2             | 3,2632           |                     |
| 21                        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                                 | 100M2             | 7,2642           |                     |
| 22                        | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 3 ММ   | 100M2             | 7,2642           |                     |
| 23                        | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЛКОВАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                 | 100M2             | 7,2642           |                     |
| 24                        | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2             | 1,0932           |                     |
| 25                        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ                             | 100M2             | 2,8632           |                     |
| 26                        | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5 ММ   | 100M2             | 2,8632           |                     |
| 27                        | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЛКОВАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ             | 100M2             | 2,8632           |                     |
| 28                        | УСТРОЙСТВО ПОДС ПЛАВУЩИХ СЛОЕВ ЦВЕТНОЧНЫХ  | M3                | 71,6900          |                     |
| 29                        | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ  | 100M2             | 2,5500           |                     |
| 30                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100M2             | 0,6400           |                     |
| 31                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ   | 100M2             | 0,9632           |                     |
| 32                        | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНУЛЕУМА НА КЛЕЕ БУС ПЛИЛАТ  | 100M2             | 0,9500           |                     |
| 33                        | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | 100M              | 0,5200           |                     |
| 34                        | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ   | 100КВТ            | 0,4760           |                     |
| 35                        | КРАН ШАРОВОЙ ШПР Д=25  | ШП                | 28,0000          |                     |
| 36                        | КРАН ШАРОВОЙ ШПР Д=20  | ШП                | 32,0000          |                     |

*А. Мовшиков*



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:07-10-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 64465

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sohobo" OSHPni joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "Me`morqurilishloyiha" MChJ.

**Litsenziya** AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62109

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i A.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

##### 3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan tadqim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 280 523,236 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 22 850,469 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 257 672,767 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3 767,69 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Sohobo" OSHPni joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH