

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«INTERESTING-ENGINEERING»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«INTERESTING-ENGINEERING»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура 149-А, Тел.: 998 97 405-24-29;
E-mail: interesting_engineering@mail.ru, Р/сч:20208000405160058001,
АТБ "Узсаноатқурилишбанк" Сам. мин. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN IXTISOSLASHTIRILGAN
MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-INGENEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN IXTISOSLASHTIRILGAN
MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Алимов А.

Эльмуродов Қ.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN
IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

БШП



Эльмуродов Қ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (всего в суммах) | УЧЕБНЫЙ БЛОК (БЛОК-1) | СПОРТЗАЛ (БЛОК-2) | КУХНЯ (БЛОК-3) |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0 | | | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 406 768 178 | 178 594 145 | 172 307 205 | 55 866 828 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 314 350 786 | 213 412 244 | 61 171 154 | 39 767 387 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 13 353 572 | 10 640 968 | 1 544 555 | 1 168 049 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 734 472 535 | 402 647 356 | 235 022 915 | 96 802 264 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 133 012 976 | 72 919 436 | 42 562 650 | 17 530 890 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 867 485 511 | 475 566 793 | 277 585 565 | 114 333 154 |
| 8 | НДС-15% | 130 122 827 | 71 335 019 | 41 637 835 | 17 149 973 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 997 608 338 | 546 901 812 | 319 223 399 | 131 483 127 |
| 10 | ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,05% | 498 804 | | | |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 5% | 49 880 417 | | | |
| 12 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 1 047 987 559 | | | |

ДИРЕКТОР

ГИП



АЛИМОВ А.

ЭЛМУРОДОВ К

**PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN IXTISOSLASHTIRILGAN
MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

, УЧЕБНЫЙ БЛОК (БЛОК-1)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|---|-------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| | | | | в текущем (прогнозом) | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11035,4725 | 19338,75 | 213 412 244 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 213 412 244 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4543 | 72437 | 105 345 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 242,3195 | 655 | 158 719 |
| 5 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 18,528 | 672 | 12 451 |
| 6 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 55,5244 | 76681 | 4 257 667 |
| 7 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,36568 | 1327 | 485 |
| 8 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 111,0488 | 1676 | 186 118 |
| 9 | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 1,3191 | 8527 | 11 248 |
| 10 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,9635 | 18892 | 55 986 |
| 11 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,56392 | 2972 | 1 676 |
| 12 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 207,0019 | 18787 | 3 888 945 |
| 13 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,7672 | 26529 | 206 056 |
| 14 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,2612 | 4656 | 1 216 |
| 15 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 44,9712 | 851 | 38 270 |
| 16 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 6,5059 | 54548 | 354 884 |
| 17 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,7501 | 54548 | 804 588 |
| 18 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,0118 | 1077 | 2 167 |
| 19 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 331,2327 | 1676 | 555 146 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 10 640 968 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 109,4173 | 360770 | 39 474 479 |
| 2 | ВОДА | М3 | 3,8621 | 950 | 3 669 |
| 3 | ВОДА | М3 | 63,7848 | 950 | 60 596 |
| 4 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 1,76 | 950000 | 1 672 000 |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 72,0145 | 295154 | 21 255 368 |
| 6 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 3,576 | 295154 | 1 055 471 |
| 7 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 1,056 | 295154 | 311 683 |
| 8 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 108,528 | 120000 | 13 023 360 |
| 9 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,004558 | 7500000 | 34 185 |
| 10 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 926,4 | 200 | 185 280 |
| 11 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,410346 | 81000 | 33 238 |
| 12 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,227892 | 375000 | 85 460 |
| 13 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 125,052 | 52174 | 6 524 463 |
| 14 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 3,9976 | 5200000 | 20 787 520 |
| 15 | ГРУНТОВКА | Т | 0,01596 | 11400000 | 181 944 |
| 16 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,01974 | 11400000 | 225 036 |
| 17 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,029742 | 6130435 | 182 331 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--------|----------|----------|--------------------|
| 18 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 64,6898 | 11700 | 756 871 |
| 19 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 2,966 | 1652174 | 4 900 348 |
| 20 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,134232 | 1652174 | 221 775 |
| 21 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,45752 | 880000 | 402 618 |
| 22 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 210,4203 | 4500 | 946 891 |
| 23 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4,5442 | 3500 | 15 905 |
| 24 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 82,0692 | 2000 | 164 138 |
| 25 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,62778 | 5194 | 3 261 |
| 26 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,09536 | 478583 | 45 638 |
| 27 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000261 | 16792391 | 4 383 |
| 28 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 432,32 | 1652 | 714 193 |
| 29 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 926,4 | 192 | 177 869 |
| 30 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1068,448 | 160 | 170 952 |
| 31 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 753,472 | 250 | 188 368 |
| 32 | ШУРУП TN25 | ШТ | 20998,4 | 96 | 2 015 846 |
| 33 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 25,3216 | 337680 | 8 550 598 |
| 34 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 1259,904 | 7630 | 9 613 068 |
| 35 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 450,848 | 7630 | 3 439 970 |
| 36 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,99 | 200 | 798 |
| 37 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 40,278 | 9228 | 371 685 |
| 38 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,04866 | 2217391 | 107 898 |
| 39 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 10,2522 | 1612 | 16 527 |
| 40 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,04835 | 17760000 | 858 696 |
| 41 | ВЕТОШЬ | КГ | 16,5885 | 1500 | 24 883 |
| 42 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,1854 | 8600000 | 1 594 440 |
| 43 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 61,004 | 4783 | 291 782 |
| 44 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 1321,664 | 12000 | 15 859 968 |
| 45 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,653 | 5000 | 3 265 |
| 46 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 2,612 | 9000 | 23 508 |
| 47 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,6904 | 295154 | 498 928 |
| 48 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02128 | 8400000 | 178 752 |
| 49 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 238,4 | 52174 | 12 438 282 |
| 50 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,025747 | 2200000 | 56 643 |
| 51 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 107,3729 | 260 | 27 917 |
| 52 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0128 | 7685628 | 98 376 |
| 53 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0273 | 7638899 | 208 542 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 170 089 662 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: | СУМ | | | 8 504 483 |
| | ИТОГО: | СУМ | | | 178 594 145 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 402 647 356 |

, СПОРТЗАЛ (БЛОК-2)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|-------------------|------------|------------------------|-------------------|
| | | | | в текущем (прогножном) | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3163,139 | 19338,75 | 61 171 154 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 61 171 154 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--------|----------|----------|------------------|
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,258093 | 72437 | 18 695 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,5796 | 1081 | 3 870 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 26,0079 | 655 | 17 035 |
| 6 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,842 | 672 | 7 958 |
| 8 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 15,5878 | 3164 | 49 320 |
| 9 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,92325 | 1207 | 1 114 |
| 10 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 7,2855 | 250 | 1 821 |
| 11 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,276752 | 1327 | 367 |
| 12 | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 0,998284 | 8527 | 8 512 |
| 13 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13456 | 18892 | 2 542 |
| 14 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1455 | 916 | 1 049 |
| 15 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 3,5088 | 1087 | 3 814 |
| 16 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,04389 | 916 | 40 |
| 17 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,06148 | 2972 | 183 |
| 18 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 43,8071 | 18787 | 823 004 |
| 19 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 0,8468 | 26529 | 22 465 |
| 20 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 12,2054 | 4656 | 56 828 |
| 21 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,5928 | 851 | 2 206 |
| 22 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,0261 | 54548 | 55 972 |
| 23 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 8,3505 | 54548 | 455 503 |
| 24 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,745924 | 1077 | 803 |
| 25 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,0306 | 1676 | 6 755 |
| 26 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,994 | 1176 | 4 697 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 1 544 555 |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 33,1041 | 360770 | 11 942 966 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 6,7904 | 387336 | 2 630 166 |
| 3 | ВОДА | М3 | 0,85608 | 950 | 813 |
| 4 | ВОДА | М3 | 28,8675 | 950 | 27 424 |
| 5 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 13,3172 | 950000 | 12 651 340 |
| 6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 15,0311 | 295154 | 4 436 489 |
| 7 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,023625 | 295154 | 6 973 |
| 8 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,5345 | 295154 | 452 914 |
| 9 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 8,112 | 257388 | 2 087 931 |
| 10 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 11,832 | 120000 | 1 419 840 |
| 11 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 83,484 | 28020 | 2 339 222 |
| 12 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,028536 | 4166667 | 118 900 |
| 13 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,560019 | 4473581 | 2 505 290 |
| 14 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,067773 | 4473581 | 303 188 |
| 15 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,018591 | 1800000 | 33 464 |
| 16 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,063342 | 14000000 | 886 788 |
| 17 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,000965 | 7500000 | 7 238 |
| 18 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,001992 | 7500000 | 14 940 |
| 19 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000906 | 7500000 | 6 795 |
| 20 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,050009 | 7500000 | 375 068 |
| 21 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,003692 | 891523 | 3 292 |
| 22 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,090958 | 81000 | 7 368 |
| 23 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,051828 | 375000 | 19 436 |
| 24 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 25,908 | 52174 | 1 351 724 |
| 25 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 99,2 | 600 | 59 520 |
| 26 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 49,848 | 120 | 5 982 |
| 27 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ | М | 5,332 | 120 | 640 |
| 28 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | М | 36,332 | 120 | 4 360 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-------|----------|----------|------------|
| 29 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 12,4 | 739793 | 9 173 433 |
| 30 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 8,0848 | 2000 | 16 170 |
| 31 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,67857 | 5200000 | 3 528 564 |
| 32 | ГРУНТОВКА | Т | 0,00174 | 11400000 | 19 836 |
| 33 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,203319 | 6882904 | 1 399 425 |
| 34 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0001 | 14453043 | 1 445 |
| 35 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000528 | 6130435 | 3 237 |
| 36 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 14,3393 | 11700 | 167 770 |
| 37 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,62429 | 1652174 | 1 031 436 |
| 38 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,04988 | 880000 | 43 894 |
| 39 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 19,1353 | 4870 | 93 189 |
| 40 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,09766 | 1900000 | 185 554 |
| 41 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,022339 | 1900000 | 42 444 |
| 42 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,001302 | 17495652 | 22 779 |
| 43 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,022207 | 10434783 | 231 725 |
| 44 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 44,5305 | 4500 | 200 387 |
| 45 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,061845 | 13652174 | 844 319 |
| 46 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,7947 | 3500 | 9 781 |
| 47 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 18,1917 | 2000 | 36 383 |
| 48 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,375972 | 5194 | 1 953 |
| 49 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04092 | 478583 | 19 584 |
| 50 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014613 | 16792391 | 245 387 |
| 51 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,87954 | 200 | 176 |
| 52 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 5,6708 | 9228 | 52 330 |
| 53 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,18 | 2217391 | 399 130 |
| 54 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,4112 | 3373913 | 1 387 353 |
| 55 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0169 | 3373913 | 57 019 |
| 56 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 6,8558 | 3373913 | 23 130 873 |
| 57 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА | М3 | 0,17632 | 3373913 | 594 888 |
| 58 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,18 | 3373913 | 607 304 |
| 59 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,018 | 3373913 | 60 730 |
| 60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,24734 | 3373913 | 834 504 |
| 61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 2,1331 | 3373913 | 7 196 894 |
| 62 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 1,1444 | 3373913 | 3 861 106 |
| 63 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,335478 | 3373913 | 1 131 874 |
| 64 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,07206 | 2217391 | 159 785 |
| 65 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,03927 | 2217391 | 87 077 |
| 66 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,02924 | 2217391 | 64 837 |
| 67 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 24,3 | 1612 | 39 172 |
| 68 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 8,4375 | 2200 | 18 563 |
| 69 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,445875 | 600000 | 267 525 |
| 70 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,005333 | 17760000 | 94 714 |
| 71 | ЛАК | Т | 0,003652 | 17760000 | 64 860 |
| 72 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | М3 | 0,005775 | 3373913 | 19 484 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--------|----------|---------|--------------------|
| 73 | ВЕТОШЬ | КГ | 4,5265 | 1500 | 6 790 |
| 74 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 1,5 | 224700 | 337 050 |
| 75 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 16,968 | 4783 | 81 158 |
| 76 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,4942 | 5000 | 2 471 |
| 77 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 1,9768 | 9000 | 17 791 |
| 78 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,35708 | 295154 | 105 394 |
| 79 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,00232 | 8400000 | 19 488 |
| 80 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,026727 | 330000 | 8 820 |
| 81 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,65705 | 33914 | 22 283 |
| 82 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 6,5305 | 25212 | 164 647 |
| 83 | РАДИАТОРНАЯ РЕШЕТКА | М2 | 16,6 | 45000 | 747 000 |
| 84 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ | М2 | 22,5 | 525000 | 11 812 500 |
| 85 | ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ | М2 | 31,92 | 84500 | 2 697 240 |
| 86 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 102,3 | 52174 | 5 337 400 |
| 87 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,005998 | 2200000 | 13 196 |
| 88 | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,5 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ) | М2 | 464,86 | 60794 | 28 260 699 |
| 89 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 23,0825 | 260 | 6 001 |
| 90 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0798 | 7685628 | 613 313 |
| 91 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,2284 | 7638899 | 1 744 725 |
| 92 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,4506 | 9130435 | 4 114 174 |
| 93 | ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ | ПМ | 32 | 16000 | 512 000 |
| 94 | ПЕНОПЛЕКС (1185X585X30ММ) | М2 | 292,4 | 21645 | 6 328 998 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 164 102 100 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: | СУМ | | | 8 205 105 |
| | ИТОГО: | СУМ | | | 172 307 205 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 235 022 915 |

, КУХНЯ (БЛОК-3)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|-------------------|------------|------------------------|-------------------|
| | | | | в текущем (прогножном) | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2056,3577 | 19338,75 | 39 767 387 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 39 767 387 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 5,6896 | 76681 | 436 284 |
| 4 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,512 | 1207 | 1 825 |
| 5 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23926 | 1327 | 317 |
| 6 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,3792 | 1676 | 19 072 |
| 7 | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 0,863045 | 8527 | 7 359 |
| 8 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,020943 | 11102 | 233 |
| 9 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 27,25 | 18787 | 511 946 |
| 10 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,2429 | 4656 | 5 787 |
| 11 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,6471 | 851 | 3 104 |
| 12 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23524 | 54548 | 12 832 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|--------|----------|----------|-------------------|
| 13 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6768 | 54548 | 91 466 |
| 14 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,828868 | 1077 | 893 |
| 15 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 43,7189 | 1676 | 73 273 |
| 16 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,1115 | 1176 | 3 659 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 1 168 049 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ВОДА | М3 | 0,3492 | 950 | 332 |
| 2 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 10,0266 | 950000 | 9 525 270 |
| 3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 9,35 | 295154 | 2 759 690 |
| 4 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,04053 | 295154 | 11 963 |
| 5 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 2,496 | 295154 | 736 704 |
| 6 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 2,6772 | 257388 | 689 079 |
| 7 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ | Т | 0,2327 | 12800000 | 2 978 560 |
| 8 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 168,804 | 28020 | 4 729 888 |
| 9 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000931 | 14000000 | 13 034 |
| 10 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,0006 | 7500000 | 4 500 |
| 11 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000811 | 7500000 | 6 083 |
| 12 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001594 | 7500000 | 11 955 |
| 13 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,036176 | 375000 | 13 566 |
| 14 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 77,28 | 600 | 46 368 |
| 15 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 38,8332 | 120 | 4 660 |
| 16 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ | М | 4,1538 | 120 | 498 |
| 17 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | М | 28,3038 | 120 | 3 396 |
| 18 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 9,66 | 739793 | 7 146 400 |
| 19 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 6,2983 | 2000 | 12 597 |
| 20 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,002677 | 1900000 | 5 086 |
| 21 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 27,7 | 4500 | 124 650 |
| 22 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,59 | 3500 | 9 065 |
| 23 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,281985 | 5194 | 1 465 |
| 24 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000264 | 16792391 | 4 433 |
| 25 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,001072 | 19920000 | 21 354 |
| 26 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,018624 | 3373913 | 62 836 |
| 27 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,03088 | 3373913 | 104 186 |
| 28 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 41,688 | 1612 | 67 201 |
| 29 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 14,475 | 2200 | 31 845 |
| 30 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,10476 | 7685628 | 805 146 |
| 31 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,1272 | 8600000 | 1 093 920 |
| 32 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,42725 | 5000 | 2 136 |
| 33 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 1,709 | 9000 | 15 381 |
| 34 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,137293 | 2667 | 366 |
| 35 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 1,3285 | 33914 | 45 055 |
| 36 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ | М2 | 38,6 | 525000 | 20 265 000 |
| 37 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 53,5205 | 260 | 13 915 |
| 38 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0388 | 7685628 | 298 202 |
| 39 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0124 | 7685628 | 95 302 |
| 40 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0666 | 7638899 | 508 751 |
| 41 | ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ | Т | 0,0948 | 9880410 | 936 663 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 53 206 502 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: | СУМ | | | 2 660 325 |
| | ИТОГО: | СУМ | | | 55 866 828 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|-----|---|---|-------------------|
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 96 802 264 |

**PREZIDENT TA'LIM MUASSASALARI AGENTLIGI TIZIMIDAGI NARPAY TUMAN
IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTABINI JORIY TA'MIRLASH (2-NAVBAT)**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

, УЧЕБНЫЙ БЛОК (БЛОК-1)

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ | 100 КОРОБОК | 0,87 | | |
| 2 | ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ | 100 КОРОБОК | 0,1 | | |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,887 | | |
| 4 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕГОРОДОК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 3. | 100М2 | 0,337 | | |
| 5 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА | М3 | 21,86 | | |
| 6 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ | 10М3 | 1,976 | | |
| 7 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | Т | 1,306 | | |
| 8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 7,966 | | |
| 9 | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 1,246 | | |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 3,6053 | | |
| 11 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: МОЗАИЧНЫХ | 100М2 | 4,866 | | |
| 12 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,124 | | |
| 13 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 15,1928 | | |
| 14 | РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ | 100М | 0,328 | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 15 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 | М3 | 4,4 | | |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0128 | | |
| 17 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0273 | | |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 2,7 М | М2 | 617,6 | | |
| 19 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,1854 | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 20 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 37,982 | | |
| 21 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПЕРЕГОРОДОК | 100М2 | 12,352 | | |

| | | | | | |
|-------------|--|-------|--------|--|--|
| 22 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 16,092 | | |
| 23 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕГОРОДОК | 100M2 | 12,352 | | |
| 24 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 32,966 | | |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,632 | | |
| 26 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 2,384 | | |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10 СМ | M3 | 48,66 | | |
| 28 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ. 60 ММ) | 100M2 | 7,966 | | |
| 29 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 8 РАЗ | 100M2 | 7,966 | | |
| 30 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ. 30 ММ) | 100M2 | 3,6053 | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗ | 100M2 | 3,6053 | | |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 1,226 | | |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,604 | | |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ (ЛЕСТНИЦА) | 100M2 | 1,064 | | |

, СПОРТЗАЛ (БЛОК-2)

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|---------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| | | | | 7 | 8 |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 3,693 | | |
| 2 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 3,693 | | |
| 3 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 3,693 | | |
| 4 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 0,792 | | |
| 5 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВИТРАЖНЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 0,1782 | | |
| 6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,278 | | |
| 7 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1. | T | 0,9884 | | |
| 8 | РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ | 100M | 0,083 | | |
| 9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100M2 | 2,336 | | |
| 10 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100M2 | 2,336 | | |
| 11 | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100 M2 ПОКРЫТИЙ | 0,0685 | | |
| 12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,645 | | |
| 13 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,5175 | | |
| 14 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ | 100M2 | 0,166 | | |
| 15 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,023 | | |
| 16 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 4,019 | | |
| ПАРАПЕТ | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|--|--|
| 17 | КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 33,8 | | |
| 18 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15) | 100МЗ | 0,0231 | | |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0164 | | |
| 20 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0716 | | |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15 | 100МЗ | 0,0438 | | |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0634 | | |
| 23 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1568 | | |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 24 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | МЗ | 2,57 | | |
| 25 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.) | МЗ | 2,98 | | |
| 26 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 3 | | |
| 27 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД КАРНИЗ | 100М2 | 0,304 | | |
| 28 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 4,226 | | |
| 29 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,5 ММ) | 100М2 | 4,226 | | |
| 30 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,1085 | | |
| 31 | ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ | ПМ | 32 | | |
| 32 | ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТУНИКАПОН ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | 0,304 | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 33 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | 100М2 | 0,124 | | |
| 34 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ | 100М2 | 0,225 | | |
| 35 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,773 | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 36 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 8,038 | | |
| 37 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 3,567 | | |
| 38 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 6,751 | | |
| 39 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100М2 | 0,264 | | |
| 40 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 1,023 | | |
| 41 | УСТРОЙСТВО РАДИАТОРНОЙ РЕШЕТКИ С КАРКАСОМ | 100М2 | 0,166 | | |
| 42 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ЛАКАМИ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,166 | | |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 43 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10 СМ | МЗ | 29,24 | | |
| 44 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,4506 | | |
| 45 | ПЕНОПЛЕКС (1185X585X30ММ) | М2 | 292,4 | | |
| 46 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 3,567 | | |

| | | | | | |
|----|--|-------|-------|--|--|
| 47 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ. 50 ММ) | 100М2 | 0,643 | | |
| 48 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ | 100М2 | 0,643 | | |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,254 | | |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ (ЛЕСТНИЦА) | 100М2 | 0,116 | | |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,168 | | |

, КУХНЯ (БЛОК-3)

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|--------|--|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 6,048 | | |
| 2 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 6,048 | | |
| 3 | РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100М2 | 6,048 | | |
| 4 | ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ | 100 КОРОБОК | 0,19 | | |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ | 100 КОРОБОК | 0,02 | | |
| 6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,306 | | |
| 7 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА | М3 | 2,24 | | |
| 8 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | Т | 0,8545 | | |
| 9 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ | 10М3 | 0,896 | | |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 3,886 | | |
| 11 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 3,5916 | | |
| 12 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 3,1843 | | |
| | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 13 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 | М3 | 10,4 | | |
| 14 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0388 | | |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0666 | | |
| 16 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 1,164 | | |
| 17 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК АРМАТУРОЙ И УОЛКОМ | Т | 0,1072 | | |
| 18 | ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ | Т | 0,0948 | | |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0124 | | |
| 20 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0788 | | |
| 21 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ СТОЕК | Т | 0,2327 | | |
| 22 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0484 | | |
| | ПРОЕМЫ | | | | |
| 23 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | 100М2 | 0,0966 | | |
| 24 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ | 100М2 | 0,386 | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|--|--|
| 25 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 1,563 | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 26 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 5 | | |



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54263

Obyekt nomi «Prezident ta`lim muassasalari agentligi tizimidagi Narpay tuman ixtisoslashtirilgan maktabini joriy ta`mirlash (2-navbat).»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Narpay tumani Xalq ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - " INTERESTING ENGINEERING" M.Ch.J.

Litsenziya AL-000583 sonli 19-02-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 53281

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati Narpay tumani Xalq ta`limi bo`limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albo'm 1 - Ishchi loyiha -AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada Joriy ta`mirlash ishlari yakunlandi.

24,2x12,6 o'lchamdagi mavjud binoning tomini almashtirish.

Tom yopish profilli varaq.

Yotoqxonalar bilan.

Tarnoq qismini o`rnatish.

3.2. 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 va (Samarqand viloyat hokimligi Injineriing kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 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. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

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

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 094 165,646 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 96 557,308 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 997 608,338 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 16 254,96 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Shaffof qurilish fondi - 498,804 ming so'm. (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 49 880,417 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Prezident ta'lim muassasalari agentligi tizimidagi Narpay tuman ixtisoslashtirilgan maktabini joriy ta'mirlash (2-navbat)." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror

buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich