

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО
ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ***

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО
ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор
ГИП



Рашидов Э.
Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ*

Стоимость выполненных ремонтных 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.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (всего в суммах) | ЗДАНИЯ ДИСПАНСЕРА | СТЕРИЛИЗАЦИЯ |
|----------|--|--------------------------|-------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 2 785 353 | 0 | 2 785 353 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 28 251 316 | 16 302 575 | 11 948 741 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 28 123 536 | 22 095 520 | 6 028 016 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 198 112 | 119 040 | 79 072 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 59 358 316 | 38 517 135 | 20 841 181 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 10 245 364 | 6 975 453 | 3 269 911 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 69 603 680 | 45 492 588 | 24 111 092 |
| 8 | НДС-15% | 10 440 552 | 6 823 888 | 3 616 664 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 80 044 232 | 52 316 477 | 27 727 755 |

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Объект- ЗДАНИЯ ДИСПАНСЕРА

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--------|---|-------------------|------------|------------------------|-------------------|
| | | | | в текущем (прогнозном) | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1142,5516 | 19338,75 | 22 095 520 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 22 095 520 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,235 | 1207 | 2 698 |
| 2 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 0,08175 | 18787 | 1 536 |
| 3 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1536 | 851 | 131 |
| 4 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,79845 | 54548 | 43 554 |
| 5 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,898 | 54548 | 48 984 |
| 6 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,3115 | 71069 | 22 138 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 119 040 |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ВОДА | МЗ | 1,953 | 950 | 1 855 |
| 2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,50685 | 295154 | 149 599 |
| 3 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 27 | 24000 | 648 000 |
| 4 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,00038 | 7500000 | 2 850 |
| 5 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,000002 | 7500000 | 15 |
| 6 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 20000 | 20 400 |
| 7 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,89 | 19609 | 37 061 |
| 8 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,365 | 7500 | 10 238 |
| 9 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,105 | 14000 | 1 470 |
| 10 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,12495 | 81000 | 10 121 |
| 11 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,010811 | 375000 | 4 054 |
| 12 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,403025 | 5200000 | 2 095 730 |
| 13 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,006613 | 15600000 | 103 163 |
| 14 | КРАСКА | КГ | 0,315 | 15600 | 4 914 |
| 15 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180 | Т | 0,30324 | 5800000 | 1 758 792 |
| 16 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00615 | 11400000 | 70 110 |
| 17 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,024793 | 6130435 | 151 992 |
| 18 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,009266 | 6130435 | 56 805 |
| 19 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 19,698 | 11700 | 230 467 |
| 20 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,0375 | 8000000 | 300 000 |
| 21 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,516629 | 1652174 | 853 561 |
| 22 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,04182 | 1652174 | 69 094 |
| 23 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 1 | 4870 | 4 870 |
| 24 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОШВЕ | М2 | 76,5 | 27400 | 2 096 100 |
| 25 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,001 | 1900000 | 1 900 |

| | | | | | |
|----|---|--------|----------|----------|------------|
| 26 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,002625 | 17495652 | 45 926 |
| 27 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 0,0831 | 4500 | 374 |
| 28 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,008 | 13652174 | 109 217 |
| 29 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 24,99 | 2000 | 49 980 |
| 30 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,031898 | 20746 | 662 |
| 31 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,4238 | 9228 | 13 139 |
| 32 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,060631 | 17760000 | 1 076 807 |
| 33 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 4,884 | 295154 | 1 441 532 |
| 34 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,4285 | 1500 | 2 143 |
| 35 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 5 | 11478 | 57 390 |
| 36 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,5 | 5800 | 8 700 |
| 37 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,3255 | 5000 | 1 628 |
| 38 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 7,14 | 1500 | 10 710 |
| 39 | СКОБЫ | 10ШТ | 29,4 | 50 | 1 470 |
| 40 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 7 | 10783 | 75 481 |
| 41 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | 4 | 685048 | 2 740 192 |
| 42 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,126 | 75000 | 9 450 |
| 43 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 5,145 | 1500 | 7 718 |
| 44 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,15 | 5000 | 15 750 |
| 45 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,126 | 5000 | 630 |
| 46 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,8715 | 2100 | 1 830 |
| 47 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000192 | 16827000 | 3 231 |
| 48 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,010579 | 2200000 | 23 274 |
| 49 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5 | 1000М | 0,105 | 3702609 | 388 774 |
| 50 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0819 | 3500 | 287 |
| 51 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W | ШТ | 25 | 30696 | 767 400 |
| 52 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 9,1116 | 260 | 2 369 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 15 539 221 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5,0% | СУМ | | | 757 522 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОДУКЦИИ 1,5% | СУМ | | | 5 832 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 16 302 575 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 38 517 135 |

Объект- СТЕРИЛИЗАЦИЯ

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 311,7066 | 19338,75 | 6 028 016 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 6 028 016 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,8166 | 655 | 5 120 |
| 2 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,313 | 672 | 882 |
| 3 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,114 | 1207 | 138 |
| 4 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,513 | 1604 | 823 |

| | | | | | |
|----|---|--------|----------|----------|-----------|
| 5 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,005 | 851 | 855 |
| 6 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 1,5846 | 21603 | 34 232 |
| 7 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 0,0545 | 18787 | 1 024 |
| 8 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,096768 | 851 | 82 |
| 9 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 54548 | 1 636 |
| 10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,537868 | 54548 | 29 340 |
| 11 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,0695 | 71069 | 4 939 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 79 072 |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ВОДА | МЗ | 0,2904 | 950 | 276 |
| 2 | ВОДА | МЗ | 1,7452 | 950 | 1 658 |
| 3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,1302 | 295154 | 333 583 |
| 4 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,5 | 2500 | 8 750 |
| 5 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,5 | 2500 | 8 750 |
| 6 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 20 | 2500 | 50 000 |
| 7 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 8 | 2500 | 20 000 |
| 8 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0084 | 14000000 | 117 600 |
| 9 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00042 | 14000000 | 5 880 |
| 10 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,000001 | 7500000 | 8 |
| 11 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,204 | 20000 | 4 080 |
| 12 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,2 | 2000 | 2 400 |
| 13 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,81 | 19609 | 15 883 |
| 14 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,585 | 7500 | 4 388 |
| 15 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,045 | 14000 | 630 |
| 16 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,030855 | 81000 | 2 499 |
| 17 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,004654 | 375000 | 1 745 |
| 18 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 13,15 | 2000 | 26 300 |
| 19 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000144 | 17760000 | 2 557 |
| 20 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,08654 | 5200000 | 450 008 |
| 21 | КРАСКА | КГ | 0,135 | 15600 | 2 106 |
| 22 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180 | Т | 0,02166 | 5800000 | 125 628 |
| 23 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,6 | 600 | 360 |
| 24 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,007323 | 6130435 | 44 893 |
| 25 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 4,8642 | 11700 | 56 911 |
| 26 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,125996 | 1652174 | 208 167 |
| 27 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00108 | 1900000 | 2 052 |
| 28 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,001125 | 17495652 | 19 683 |
| 29 | ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ | М2 | 35,36 | 121739 | 4 304 691 |
| 30 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 0,0554 | 4500 | 249 |
| 31 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 6,171 | 2000 | 12 342 |
| 32 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 131,5 | 96 | 12 624 |
| 33 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,007396 | 20746 | 153 |
| 34 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,0084 | 9228 | 78 |
| 35 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,1 | 200 | 20 |
| 36 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,68 | 6600 | 4 488 |
| 37 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х4,2 ММ РР-Р PN 20 АТМ | М | 11,808 | 5970 | 70 494 |
| 38 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,004601 | 17760000 | 81 714 |
| 39 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15136 | 1500 | 227 |

| | | | | | |
|----|--|--------|----------|----------|------------|
| 40 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 2 | 11478 | 22 956 |
| 41 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,945 | 5800 | 5 481 |
| 42 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 50,5 | 3500 | 176 750 |
| 43 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,002 | 295154 | 590 |
| 44 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,734 | 295154 | 511 797 |
| 45 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 12 | 500 | 6 000 |
| 46 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 1,32 | 400 | 528 |
| 47 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1395 | 5000 | 698 |
| 48 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 3,06 | 1500 | 4 590 |
| 49 | СКОБЫ | 10ШТ | 12,6 | 50 | 630 |
| 50 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 3 | 10783 | 32 349 |
| 51 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,000452 | 14000000 | 6 328 |
| 52 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | 2,52 | 685048 | 1 726 321 |
| 53 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,054 | 75000 | 4 050 |
| 54 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 1,7 | 1916 | 3 257 |
| 55 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 1,2 | 1916 | 2 299 |
| 56 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 16,966 | 16300 | 276 546 |
| 57 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 0,84 | 3500 | 2 940 |
| 58 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 2,205 | 1500 | 3 308 |
| 59 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 1,35 | 5000 | 6 750 |
| 60 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,054 | 5000 | 270 |
| 61 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,3735 | 2100 | 784 |
| 62 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000331 | 16827000 | 5 570 |
| 63 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,002807 | 2200000 | 6 175 |
| 64 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ. | 2,04 | 5 | 10 |
| 65 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х45Х150 ММ | КОМПЛ | 3 | 292174 | 876 522 |
| 66 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 34,68 | 3000 | 104 040 |
| 67 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5 | 1000М | 0,045 | 3702609 | 166 617 |
| 68 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0231 | 3500 | 81 |
| 69 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W | ШТ | 5 | 30696 | 153 480 |
| 70 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,768 | 260 | 460 |
| 71 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | ШТ | 8 | 3500 | 28 000 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 10 140 052 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5,0% | СУМ | | | 1 806 189 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОДУКЦИИ 1,5% | СУМ | | | 2 499 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 11 948 741 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/ч | ШТ | 6 | 252623 | 1 515 738 |
| 2 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50" | ШТ | 1 | 1215000 | 1 215 000 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 2 730 738 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЕ 2,0% | СУМ | | | 54 615 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 2 785 353 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 20 841 181 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСERA В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Объект- ЗДАНИЯ ДИСПАНСERA

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|-------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,2 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,04 | | |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100М2 | 0,04 | | |
| 4 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,015 | | |
| 5 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 1,32 | | |
| 6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 0,875 | | |
| 7 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 4,9 | | |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 0,46 | | |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 1,99 | | |
| 10 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,5 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,75 | | |
| 12 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ И ЦОКОЛЬ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,9 | | |
| 13 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 7,44 | | |
| 14 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 7,98 | | |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ | 100М2 | 0,36 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 16 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 | 100ШТ | 0,25 | | |
| 17 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 | | |
| 18 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 | | |
| 19 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5) | 100М | 1,05 | | |

Объект- СТЕРИЛИЗАЦИЯ

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|--------|--|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,34 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,0252 | | |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100М2 | 0,0252 | | |
| 4 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,01 | | |
| 5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,01 | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,34 | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 0,34 | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----------|-------|--|--|
| 8 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ) | 100М2 | 0,34 | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,5 | | |
| 10 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: | 100М2 | 0,34 | | |
| 11 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,87 | | |
| 12 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,58 | | |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,14 | | |
| 14 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,072 | | |
| 15 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,57 | | |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ | 100М2 | 0,57 | | |
| 17 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,57 | | |
| ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 18 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,17 | | |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,12 | | |
| 20 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | ШТ | 8 | | |
| 21 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/Ч | ШТ | 6 | | |
| 22 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 650X455X140) | 10КОМПЛ. | 0,3 | | |
| 23 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1 | | |
| 24 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50" | ШТ | 1 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 25 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 | 100ШТ | 0,05 | | |
| 26 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | | |
| 27 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | | |
| 28 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5) | 100М | 0,45 | | |

«Утверждаю»



Т. В. *А. Н. Юсупов*
 0. В. 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОГО КОЖЕННО-ВНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

*Борис Браг Иринбосари Радубоев И, Дисп. Бил. Бор. Юсупов К,
 Куньяев Ишмухаммед Абдиев И, Кабатов Камшира Саидовар,
 Касимов Фаридулло Рахмонов Курбанов И*
 составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

Объект- ЗДАНИЯ ДИСПАНСЕРА

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|-------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,2 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,04 | | |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100М2 | 0,04 | | |
| 4 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,015 | | |
| 5 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 1,32 | | |
| 6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 0,875 | | |
| 7 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 4,9 | | |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 0,46 | | |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 1,99 | | |
| 10 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,5 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,75 | | |
| 12 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ И ЦОКОЛЬ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,9 | | |
| 13 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 7,44 | | |
| 14 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 7,98 | | |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ | 100М2 | 0,36 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 16 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 | 100ШТ | 0,25 | | |
| 17 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 | | |
| 18 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 | | |
| 19 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5) | 100М | 1,05 | | |

Объект- СТЕРИЛИЗАЦИЯ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|--------|--|-------------------|------------|--|--|
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|--|----------|--------|---|---|
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,34 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,0252 | | |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100М2 | 0,0252 | | |
| 4 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,01 | | |
| 5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,01 | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,34 | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 0,34 | | |
| 8 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ) | 100М2 | 0,34 | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,5 | | |
| 10 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,34 | | |
| 11 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,87 | | |
| 12 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,58 | | |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,14 | | |
| 14 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,072 | | |
| 15 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,57 | | |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН НАРУЖНЫХ | 100М2 | 0,57 | | |
| 17 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,57 | | |
| ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 18 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,17 | | |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,12 | | |
| 20 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | ШТ | 8 | | |
| 21 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/Ч | ШТ | 6 | | |
| 22 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 650X455X140) | 10КОМПЛ. | 0,3 | | |
| 23 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1 | | |
| 24 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50" | ШТ | 1 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 25 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 | 100ШТ | 0,05 | | |
| 26 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | | |
| 27 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | | |
| 28 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5) | 100М | 0,45 | | |

1). Боев. в. урнбосари *М. Рудимов*
2). Фаст. б.л. есудир *М. Турраев*
3). Хуннама есудир *М. Абатов*
4). Катта Ка есудир *М. Сомилова Р*
5). Касаба уюеуеа *М. Курбанов*



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:17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57127

Obyekt nomi «Samarqand viloyati teri-tanosil kasalliklari dispanseri binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati teri-tanosil kasalliklari dispanseri.

Bosh loyihachi - "SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP" MChJ

Litsenziya AL-000504 son 22-01-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 55235

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati teri-tanosil kasalliklari dispanseri 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 taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19338,75 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 87914,697 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 7870,465 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 80044,232 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan: Dispanser binosi - 52316,477 ming so'm. Sterilizatsiya - 27727,755 ming so'm.

Normativ mehnat hajmi - 1454,25 kishi-soat.

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. "Samarqand viloyati teri-tanosil kasalliklari dispanseri binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 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

**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШГА
ОИД ШАРТНОМА №5**

Самарқанд шаҳри

«30» «август» 2022 йил

“E‘ZOZA DILNUR SIFAT PLUS” MCHJ корхонаси, кейинги уринларда “Бажарувчи” деб юритилади. Узининг, устали асосида иш юритувчи директор Уразов Н.И номидан, бир томондан ва Самарқанд вилоят теи-таносил касалликлари диспансери кейинги уринларда “Буюртмачи” деб юритилади. Узининг устали асосида иш юритувчи директори А.Ж.Утаев номидан, иккинчи томондан маъкур шартномани қуйидагилар ҳақида тузилади.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1 Маъкур шартнома буйича “Бажарувчи” “Буюртмачи”га Самарқанд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери биноларини жорий таъмирлаш ушбу бинони тайёрлаб бериш хизмат кўрсатиш, “Буюртмачи” ушбу “Хизматлар”ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

“Ишлар”нинг аниқ турлари, уларнинг сони сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлар маъкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

| № | Ишнинг номи | Бошланғич нархи НДС билан | Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси) НДС билан |
|---|--|------------------------------|--|
| 1 | Самарқанд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери биноларини жорий таъмирлаш | 80 044 232 | 75 000 000 |
| | Жами НДС билан: | | 75 000 000 |

1.2 Шартноманинг умумий суммаси 75 000 000 (Еттиш беш миллион) сум, подан 15% ҚҚС 9782608,69 (Тужки миллион етти кўз сақсон икки миғ олти юз сақки сум 69 тийин)деб белгиланди. Бажариладиган ишлар (хизматлар) учун олдидаи тулов миқдори 30% сумни ташкил қилади.Пудратчи ташкилот жорий таъмирлаш ишларини 2022йил сентябрга қадар сифатли таъмирлаб хурилиш ишларини тугаллаш ва колган 70% ни туловин ишлар бажарилгандан сунг олдиниш кузда тугилган.

1.3 “Хизматлар”нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари маъкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

**II. ТОМОНЛАРИНИНГ
ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

2.1. “Буюртмачи”нинг хуқуқлари:

2.1.1 “Бажарувчи”дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошка норматив ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

2.1.2 “Бажарувчи”дан “Хизматлар” “Буюртмачи”нинг ҳисобига транспортда ташинганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;

2.1.3 “Бажарувчи”дан маъкур шартномага мувофиқ бериладиган кўрсатилишини буюртманюмага мувофиқ тегишли сифатта эга бўлган “Хизматлар” кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4 Зарур сифатта эга бўлмаган “Хизматлар” кўрсатилган тақдирда ўз ташаббусига кура:

- зарур сифатта эга бўлмаган “Хизматлар” шунга ухшаш “Хизматлар” билан алмаштирилишини;

- “Хизматлар”нинг камчиликлари бепул баргараф этилишини ёки камчиликлар “Буюртмачи” ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланишни харажатларини қоплашни;

- бахосининг мутаносиб тарада камайштирилишини талаб қилиш;

2.1.5 Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қоплашини “Бажарувчи”дан талаб қилиш.

2.2. “Буюртмачи”нинг мажбуриятлари:

2.2.1. Таъмирлаш ишларини 2022 йилда бюджетдан ташқари маблалаглари ҳисобидан “Бажарувчи” билан шартнома тузиш;

2.2.2. Ўз буюртманюмаси буйича кўрсатилган “Хизматлар”ни маъкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

2.2.3. «Хизматлар»га маъкур шартноманинг 3.1-бандида кўрсатилган нарх буйича, қабул қилиш-тоғшириш даволатномаси имзоланган лайдан бошлаб, газначилик бўлими рўйхатидан утказгандан сунг 30 кун мобайнида ҳақ тўлаш.

2.3. «Бажарувчи» қуйидаги хуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган “Хизматлар” учун олдидаи ҳақ тўлашини ва амалдаги колун ҳужжатларда белгиланган тартибда ва ҳақида узил-кесил ҳисоб қилинишини “Буюртмачи”дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманюмага мувофиқ кўрсатилган “Хизматлар”ни қабул қилиш асоссиз рад этилишни натижасида етказилган зарар қоплашини “Буюртмачи”дан талаб қилиш.

4202.4. «Бажарувчи» кўйидагиларга мажбур:

2.4.1. «Буюртмачи» билан тузилган шартномаси Ғазначилик бўлиминдан рўйхатдан ўтказилганда сўнг «Хизматлар»ни кўрсатиш;

2.4.2. «Буюртмачи»га «Хизматлар»ни мазкур шартномага мувофиқ ёки «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.3. Агар «Хизматлар»ни кўрсатиш жарёнида «Бажарувчи» шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, «Буюртмачи»нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 20 кун муддатда текин тузатиб бериш.

III. ШАРТНОМАНИНГ

БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 75 000 000 (Еттиш беш миллион) сўмни ташкил этади.

Кўрсатиладиган «Хизматлар»нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатишган.

3.2. Кўрсатишган «Хизматлар» учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.

3.3. Бажарилган ишлар (хизматлар) учун олдиндан тулов миқдори 30% ни тапқи этади.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонуни ҳужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. «Хизматлар» қабул қилиш-тоғшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар буйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади «Буюртмачи»нинг Ҳисоб-китоб ҳужжатига ғазначилик бўлиминларининг штампида кўрсатишган сана «Хизматлар»га ҳақ тўлат буйича «Буюртмачи» мажбуриятлари бажарилган сана ҳисобланади.

4.4. «Буюртмачи» муддатлар бузилган ҳолда кўрсатишган «Хизматлар»ни қабул қилишни рад этишга ҳақлиқир

4.5. Назарда тутилган миқдордан ортинча бир номда «Хизматлар» кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган «Хизматлар» ўрнини тўлдирити сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган «Хизматлар»нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай «Хизматлар» «Буюртмачи»нинг олдиндан беришган ёзма розилиги буйича кўрсатишган ҳоллар бундан мустасно.

4.6. Кўрсатишган «Хизматлар» бевосита «Буюртмачи»нинг масъул ходими томонидан далолатнома буйича қабул қилинади. Далолатномада кўрсатишган «Хизматлар» миқдори, уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган «Хизматлар» кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки «Буюртмачи»нинг буюртманомаси кўрсатишган муддатлар ва ҳақда мазкур шартномада кўрсатишган давр мобайнида амалда ошқиради. Ушбу мақсадларда «Бажарувчи» Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади.

4.8. «Буюртмачи» илгари беришган буюртманомаси бекор қилишга ёхуд «Хизматлар»нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлиқир, бу ҳақда «Бажарувчи»ни буюртманомада кўрсатишган сана бошланишидан қамида 1 кун олдин хабардор қилади.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Кўрсатилаётган «Хизматлар» сифати, миқдори «Бажарувчи» томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ўндирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда «Бажарувчи» кўрсатилаётган «Хизматлар»нинг сифатив, шунингдек уларнинг миқдорини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган суммаининг 20 фоизи миқдорда жарима тўлайди.

5.2. Агар кўрсатишган «Хизматлар»нинг сифати, ассортимент, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатишган, сифати зарур даражада бўлмаган «Хизматлар» қийматининг 20 фоизи миқдорда жарима тўлайди.

5.3. «Хизматлар» кўрсатиш буйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун «Бажарувчи» «Буюртмачи»га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган «Хизматлар»нинг 25 фоизи миқдорда жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, «Бажарувчи» «Буюртмачи»га «Хизматлар» кўрсатилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.

5.4. «Хизматлар» кўрсатиш кечиктирилган ёки тўлиқ кўрсатилмаган тақдирда «Бажарувчи» «Буюртмачи»га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси кўрсатилмаган «Хизматлар» қийматининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томон шартномани зарур тарзда бажаришдан ва «Хизматлар» кўрсатиш муддати кечиктирилгани ёки тўлиқ кўрсатилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланганидан овоз эتماйди.

5.5. Кўрсатишган «Хизматлар» учун ўт яқинда ҳақ тўлашмаганда «Буюртмачи» «Бажарувчи»га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тулов суммасининг 0,4 фоизи миқдорда махсус

хисобрақамидан пеня тулайди, бироқ бу кечиктирилган тулов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам қуриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан контрактация шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.

5.8. Назорат органилари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлар нархи юқори деб тошилган тақдирда уртадаги фарқ товар етказиб бериувчи томонидан қопланади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиққан тақдирда, томонлар, қондага қура, мустақил равишда уларни судга ҳал этиш чораларини кўрадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни ҳал этиш учун бевосита судга муурожаат қилишга ҳақлидир.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

7.1. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тулик тақалланган тақдирда тўхтатилади.

7.2 Шартномани тарафларнинг узаро келтилувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган ҳолда муддатидан илгари бекор қилиши мумкин.

7.3 Мазкур 75 000 000 сумлик, №5-сонли шартнома «30» августда 2 нусхада тузилган бўлиб 2022 йил «30» августдан 2022 йил «31» декабргача амал қилади. Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Самарқанд шаҳар газначилик бўлимида белгиланган тартибда руйхатдан утказилгандан сунг қонуний кучга киради

VIII. ЯҚУНИЙ ҚОЙДАЛАР

8.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига қура ёки бошқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибда бекор қилиниши мумкин. зарур даражада вақил қилинган вақиллари томонидан имзоланиши шартли билан ҳаққоний ҳисобланади.

8.3. Мазкур шартнома томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.

8.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (қўшимчалар руйхатдан утказилгандан кейин) бажариллиши керак.)

IX. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАЅВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Бажарувчи»

«Буюртмачи»

МҲҶ «EZOZA DILNUR SIFAT PLUS»

(ижрочилик номи)

Самарқанд вилоят тери-таносия касалликлари диспансери

(бюджет маблағларини олувчи номи)

маъзида Самарқанд шаҳар Термиз кучаси 8

Маъзили: Пайарик тумани

тел/факс 97 408 30 34

б/к номи: «Asia Alliance Bank» АКВ

х/р 20208000905411117001

тел/факс

ш/х 400321860184017073201054014

банк номи: Марказий банк ХЖКМ Тошкент ш.бош бошқармаси

Ғазна х/я 23402000300100001010

МФҚ 00014 ИНН 201007854

БИҚСНХ 91313

Ғазна А.Ж.Утаев

Ғафуровнинг номи/Самарқанд вилояти

бухгалтер раҳбари/бошқармаси



308623380

Ш.И.Уразов



Ҳуқуқшунос (ИМЗО ва Ф.И.Ш):

Лицензия (диплом) № ва берилган санаси:

Имзолаган сана

Ҳуқуқшунос (ИМЗО ва Ф.И.Ш):

Лицензия (диплом) № ва берилган санаси:

Имзолаган сана

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Самарқанд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери бош врач


А.Ж.Утаев

Самарқанд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери булимларини
биоларини жорий таъмирлаш буйича комиссия йиғилиши
БАЕНИ

Самарқанд шаҳри

«30» Август 2022 й.

Ранслик қилувчи

И.Рузибоев

Иштирок этган комиссия аъзолари:

И.Рузибоев

Комиссия аъзоси, даволаш ишлари буйича бошлик
уринбосари

С.Абдиназаров

Даволаш бўлими бошлиғи

Х.Тураев

Комиссия аъзоси, диспансер бўлими бошлиғи

Б.Эргашев

Комиссия аъзоси, диспансер ҳисобчиси

М.Абатов

Комиссия аъзоси, ҳужалик ишлари мудир

КУН ТАРТИБИ:

Самарқанд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери булимларини
жорий таъмирлаш буйича.

(И.Рузибоев, С.Абдиназаров, Х.Тураев,)

Диспансер томонидан 2022 йил 20 августда Ўзбекистон Республикаси
Товар ва хом-ашё биржасининг электрон порталига диспансер булимларини
жорий таъмирлаш буйича №22110012140600-лот рақами билан эълон
жойлаштирилди. Мазкур лот буйича 2022 йил 26 августдаги энг яхши
таклифларни танлаш савдосини утказиш буйича давлат харидлари
комиссиясининг электрон портали орқали шакланган “диспансер
булимларини жорий таъмирлаш” баёнмасига асосан эълон якунига қўра

Комиссия аъзолари томонидан "E'ZOZA DILNUR SIFAT PLUS" МСНҲ корхонаси голиб деб топилганлигини инобатга олиб:

ҚАРОР ҚИЛИНДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тўғрисида"ги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Икки иш кунини давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома буйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Диспансер бош ҳисобчиси Ю.Абжаловга:

Ўқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 26 августдаги электрон баённомасига асосан голиб "E'ZOZA DILNUR SIFAT PLUS" МСНҲ корхонаси билан қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

Комиссия аъзолари

И.Рузибосв



Комиссия аъзоси, даволаш ишлари буйича бошлиқ уринбосари

С.Абдиназаров



Даволаш бўлими бошлиғи

Х.Тураев



Комиссия аъзоси, диспансер бўлими бошлиғи

В.Эргашев



Комиссия аъзоси, диспансер ҳисобчиси

М.Абатон



Комиссия аъзоси, хужалик ишлари мудир

"EZOZA DIL-NUR SIFAT PLUS" MCHJ va Samarqand viloyat teri-tanasi kasalliklari xavfi ostida yuruvchi turarlik 2022-yil 21-avgustda 108-o'quv partiyasiga qabul qilinayotgan talabalar uchun

TRIO'LIY RANGIT ZIDATI OBLASTNOY KOLLEJO-DITSAKOY TEO'LIY DOKTALIST VA GOROD SAMARQAND

ЗДАНИЯ ДИСТАНСРА

Составные в текущих этапах

СУМ

| К.д.в. | Идентификационный номер элемента | Наименование работ в натуре | Единица измерения | Количество | | Стоимость | |
|--------|----------------------------------|--|-------------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | | из расчета | из проекта | из расчета | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 344423,28 | 1 499 044 |
| | 10800441 | Ремонт отделочных мест в коридоре из керамических плиток вентри-объемного профиля | 100м2 | 4 | 0,0004 | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 81,3 | 14,74 | 1938,14 | 314,861 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 314,861 |
| 1.2 | 2499 | Автомобильный бетонный раствор марки М400 до 1 т | МАШ.Ч | 1,99 | 0,378 | 4443,30 | 9,849 |
| | | Итого оплата труда машин | | | | | 9,849 |
| 1.4 | 10812 | Клей цементный белый водостойкий для облицовочных плиток толщиной 1,1 мм | М2 | 135 | 27 | 2400,00 | 618,000 |
| 1.3 | 10834 | Плитка облицовочная керамическая для облицовочных плиток квадратная 400х400 мм | Т | 0,0018 | 0,0018 | 74000,00 | 2,810 |
| 1.6 | 31912 | Пол с армированной посыпкой, марки М400 | М3 | 1 | 1 | 4010,00 | 4,010 |
| 1.7 | 32001 | Клей для керамических плиток марки М400 | Т | 0,004 | 0,004 | 19000,00 | 1,900 |
| 1.8 | 31929 | Плита бетонная армированная толщиной 10 см в 1 м | Т | 0,04 | 0,008 | 160214,30 | 109,217 |
| 1.9 | 99999 | Строительный цемент | Т | 0,47 | 0,234 | 740,00 | 288,414 |
| | | Итого материалы | | | | | 700,080 |
| 3 | 108044141 | Кладка деревянных перегородок проемов дверных | 100м2 | 0,0002 | | 20000,00 | 20,000 |
| 2.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 103,91 | 4,144 | 8778,74 | 81,366 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 81,366 |
| 3 | 108044142 | Установка железобетонных перемычек в проемах дверей в помещениях вспомогательных в кампусе | 100м2 | 0,0002 | | 92400,00 | 9,240 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 81,34 | 1,236 | 1938,74 | 62,921 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 62,921 |
| 3.2 | 2399 | Автомобильный бетонный раствор марки М400 до 1 т | МАШ.Ч | 1,99 | 0,378 | 4443,30 | 9,849 |
| 3.4 | 2399 | Автомобильный бетонный раствор марки М400 до 1 т | МАШ.Ч | 1,99 | 0,378 | 4443,30 | 9,849 |
| 3.6 | 44001 | Детали крепежные стальные | М2 | 37,3 | 1,3 | 3600,00 | 9,780 |
| 3.8 | 41024 | Клей для плитки марки М400 | М3 | 108 | 4 | 40000,00 | 240,190 |
| 3.9 | 65451 | Штукатурка цементная | Т | 0,0004 | 0,00019 | 162000,00 | 3,271 |
| | | Итого материалы | | | | | 243,223 |
| 4 | 108044143 | Облицовка фасада железобетонными панелями из цементно-песчаного раствора | 100м2 | 0,0002 | | 34424,41 | 34,424 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 81,84 | 1,206 | 1938,74 | 34,861 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 34,861 |
| 4.2 | 1080 | Раствор цементный марки М400 | МАШ.Ч | 1,47 | 0,4873 | 4873,00 | 1,236 |
| | | Итого оплата труда машин | | | | | 1,236 |
| 4.4 | 12141 | Раствор цементно-песчаный марки М400 | М3 | 1,87 | 0,0004 | 29114,50 | 8,279 |
| 4.5 | 10830 | Плитка облицовочная керамическая для облицовочных плиток толщиной 1,1 мм | Т | 0,0004 | 0,00001 | 74000,00 | 0,291 |
| 4.6 | 10814 | Клей цементный белый водостойкий для облицовочных плиток толщиной 1,1 мм | Т | 0,008 | | 17400,00 | 0,294 |
| 4.7 | 32099 | Плита бетонная армированная толщиной 10 см в 1 м | М3 | 3,74 | 0,281 | 4900,00 | 3,074 |
| | | Итого материалы | | | | | 1,024 |
| 3 | 108044144 | Кладка цементно-песчаных перегородок в помещениях вспомогательных в кампусе | 100м2 | 1,200 | | 36000,00 | 4,800 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 137,1 | 20,372 | 1938,74 | 4,910 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 4,910 |
| 3.2 | 9910 | Песок | М3 | 0,31 | 0,492 | 990,00 | 4,910 |
| 3.4 | 41045 | Раствор цементно-песчаный марки М400 | М3 | 2,7 | 2,084 | 29114,00 | 8,121 |
| 3.5 | 99999 | Строительный цемент | Т | 1,38 | 4,861 | 2400,00 | 1,164 |
| | | Итого материалы | | | | | 3,185 |
| 4 | 108044145 | Кладка перегородок из кирпича в помещениях вспомогательных в кампусе | 100м2 | 0,376 | | 12380,19 | 3,185 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 42,9 | 37,374 | 8918,74 | 123,821 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 123,821 |
| 4.2 | 2499 | Автомобильный бетонный раствор марки М400 до 1 т | МАШ.Ч | 1,11 | 0,1923 | 4443,30 | 7,149 |
| | | Итого оплата труда машин | | | | | 7,149 |
| 4.4 | 3104 | Клей для облицовочных плиток марки М400 | Т | 0,004 | 0,00133 | 24000,00 | 290,400 |
| 4.5 | 31110 | Плитка облицовочная керамическая для облицовочных плиток квадратная 400х400 мм | Т | 0,004 | 0,004023 | 162134,00 | 57,724 |
| 4.6 | 31120 | Плитка облицовочная керамическая для облицовочных плиток квадратная 400х400 мм | М2 | 0,004 | 0,001 | 920,00 | 6,381 |
| 4.7 | 44001 | Детали крепежные стальные | М2 | 0,34 | 0,2173 | 1800,00 | 4,1 |
| | | Итого материалы | | | | | 298,505 |
| 3 | 108044146 | Кладка перегородок из кирпича в помещениях вспомогательных в кампусе | 100м2 | 4,900 | | 113600,00 | 5,821 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ.Ч | 92,8 | 14,04 | 1938,74 | 5,894 |
| | | Итого оплата труда | | | | | 5,894 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|--------|---------|----------|------------|-----------|
| 7.3 | 2108 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ПРУЖИНОУПРУЖИТЕЛЬНЫЙ | МАШ-4 | 0,460 | 0,304 | 34740,00 | 14 837 |
| | | ИТОГО ЗАПУСКАЮЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 14 837 |
| 7.4 | 9210 | ВОДА | M1 | 0,34 | 1,176 | 990,00 | 1 111 |
| 7.5 | 90914 | МЕЛ ПОВЫШЕННОЙ ВОЛОСНОСТИ | T | 0,0095 | 0,1245 | 83000,00 | 10 21 |
| 7.6 | 31954 | КРАСКИ ВОДОРАЗРЕДИМЫЕ | T | 0,0081 | 0,3179 | 530000,00 | 1 408 400 |
| 7.7 | 11682 | КЛЕЙ МАЛЕНЬКИЙ БЕЗВОЗВ | K7 | 0,02 | 15,668 | 11100,00 | 230 467 |
| 7.8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,070 | 0,2138 | 145315,00 | 492 401 |
| 7.9 | 64207 | МЫЛО ТИПОВ. Д.Ж. КОМБИНИРОВАННОЕ 75% | ШП | 3,00 | 21,09 | 2400,00 | 49 800 |
| 7.10 | 35112 | ПЕНА ШИРОКАЯ ШЕБЕРЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА | M3 | 0,0044 | 0,0256 | 27460,00 | 217 |
| | | МАРКА 400. ФРАКЦИОН ОТ 4 ДО 10 ММ | | | | | |
| 7.11 | 79067 | БУМАГА ШИРОКАЯ АЛМАЯ | 100002 | 0,0044 | 0,2194 | 220000,00 | 17 340 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 2 961 213 |
| 8 | 8198402-00 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАБЧИЕ ОБОИШЕННЫЕ СТЕНЫ ЗА ДВА РАМ. С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15% | 100042 | 0,4600 | | 156000,00 | 730 780 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 730 780 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 1,00 | 21,460 | 19138,75 | 417 374 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 417 374 |
| 8.2 | 2490 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ПРУЖИНОУПРУЖИТЕЛЬНЫЙ ДО 1 Т | МАШ-4 | 0,11 | 0,590 | 64500,00 | 2 300 |
| | | ИТОГО ЗАПУСКАЮЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 2 300 |
| 8.4 | 31480 | ПРЕСОВАННЫЕ МАСЛЯНЫЕ ПОТОШКИ В ПЛОТНОЕ ПЕНО | T | 0,0075 | 0,00341 | 1140000,00 | 29 330 |
| 8.3 | 21615 | ОБНОВКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАШКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0143 | 0,00108 | 610043,00 | 31 866 |
| 8.4 | 31718 | ШПАТЛЕВКА МАЛЕНЬКАЯ КЛЕЕВАЯ | T | 0,031 | 0,0748 | 145315,00 | 34 782 |
| 8.1 | 35812 | ПЕНА ШИРОКАЯ ШЕБЕРЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА | M3 | 0,0074 | 0,001104 | 30740,00 | 23 |
| | | МАРКА 400. ФРАКЦИОН ОТ 4 ДО 10 ММ | | | | | |
| 8.8 | 51508 | ПЕНА ШИРОКАЯ ШЕБЕРЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА | M3 | 0,34 | 0,3604 | 9720,00 | 3 860 |
| | | МАРКА 400. ФРАКЦИОН ОТ 4 ДО 10 ММ | | | | | |
| 8.9 | 49214 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ | T | 0,01837 | 0,00017 | 1736000,00 | 195 014 |
| 8.10 | 48010 | ВЕЩОШЬ | K7 | 0,38 | 0,1426 | 1500,00 | 214 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 3 021 214 |
| 9 | 843407-00 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАБЧИЕ ОБОИШЕННЫЕ СТЕНЫ ЗА ДВА РАМ. С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15% | 100042 | 0,4600 | | 208026,14 | 1 099 408 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 1,00 | 19,640 | 19138,75 | 4 011 863 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 4 011 863 |
| 9.3 | 2500 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ПРУЖИНОУПРУЖИТЕЛЬНЫЙ ДО 1 Т | МАШ-4 | 0,06 | 0,194 | 64500,00 | 4 511 |
| | | ИТОГО ЗАПУСКАЮЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 4 511 |
| 9.4 | 31612 | ОБНОВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К.3 | T | 0,0107 | 0,00229 | 413045,00 | 130 115 |
| 9.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,044 | 0,09910 | 145315,00 | 153 018 |
| 9.6 | 35812 | ПЕНА ШИРОКАЯ ШЕБЕРЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА | M3 | 0,0054 | 0,00174 | 30740,00 | 30 |
| | | МАРКА 400. ФРАКЦИОН ОТ 4 ДО 10 ММ | | | | | |
| 9.7 | 48221 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ | T | 0,0119 | 0,04182 | 1710000,00 | 279 999 |
| 9.8 | 48010 | ВЕЩОШЬ | K7 | 0,3 | 0,397 | 1500,00 | 337 |
| 9.9 | 79067 | БУМАГА ШИРОКАЯ АЛМАЯ | 100002 | 0,0011 | 0,00718 | 230000,00 | 4 818 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 1 013 903 |
| 10 | 842401-00 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАБЧИЕ СПОРИЛИВЫЕ ПОЛЫ ЗА ДВА РАМ. С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 15% | 100040 | 0,3000 | | 1301980,83 | 681 990 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 45,4 | 22,8 | 19138,75 | 440 912 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 440 912 |
| 10.3 | 2490 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ПРУЖИНОУПРУЖИТЕЛЬНЫЙ ДО 1 Т | МАШ-4 | 0,06 | 0,05 | 64500,00 | 1 474 |
| | | ИТОГО ЗАПУСКАЮЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 1 474 |
| 10.4 | 31612 | ОБНОВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К.3 | T | 0,007 | 0,0015 | 413045,00 | 234 17 |
| 10.5 | 41710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,041 | 0,100 | 145315,00 | 33 870 |
| 10.6 | 35112 | ПЕНА ШИРОКАЯ ШЕБЕРЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА | M3 | 0,0074 | 0,0112 | 30740,00 | 23 |
| | | МАРКА 400. ФРАКЦИОН ОТ 4 ДО 10 ММ | | | | | |
| 10.7 | 41221 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ | T | 0,0172 | 0,0080 | 1736000,00 | 152 740 |
| 10.8 | 48010 | ВЕЩОШЬ | K7 | 0,18 | 0,09 | 1500,00 | 315 |
| 10.9 | 79067 | БУМАГА ШИРОКАЯ АЛМАЯ | 100002 | 0,0011 | 0,00015 | 230000,00 | 1 210 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 299 432 |
| 11 | 83101-000-01 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА КЛЕЕ БУКСТАВ | 100042 | 0,1900 | | 300000,00 | 1 924 612 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 12,4 | 11,8 | 19138,75 | 4 111 672 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 4 111 672 |
| 11.3 | 2490 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ПРУЖИНОУПРУЖИТЕЛЬНЫЙ ДО 1 Т | МАШ-4 | 0,3 | 0,379 | 64500,00 | 20 736 |
| | | ИТОГО ЗАПУСКАЮЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 20 736 |
| 11.4 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛ" К | T | 0,01 | 0,0174 | 800000,00 | 300 000 |
| 11.7 | 32013 | ЭКОЛОТЭП НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОМ ПОДСЛОИ | M3 | 102 | 16,1 | 20000,00 | 1 000 000 |
| 11.9 | 48010 | ВЕЩОШЬ | K7 | 0,3 | 0,379 | 1500,00 | 561 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 1 389 561 |
| 12 | 843401-01 | ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЙ КРАС. РАБОЧИЕ ФАСАДЫ В ВОДОПОД ПО КАМНИ И БЕТОНУ С ЛЕН И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТОМ ИЛИ БЕТОННЫМИ РАСТВОРАМИ ПЛОСКОДНО ОТДЕЛЕНИЕМ ДО 3 МР ТОЛЩИНОЙ 5 СЛОЕВ ДО 20 ММ | 100042 | 0,0000 | | 145315,00 | 1 099 408 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 20,04 | 10,874 | 19138,75 | 3 117 080 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 3 117 080 |
| 12.2 | 9210 | ВОДА | M1 | 0,31 | 0,971 | 950,00 | 290 |
| 12.4 | 47543 | РАСТВОРЫ БЕТОННЫЕ ЦЕМЕНТОПЕЩАНОБЕТОННЫЕ | M3 | 2,1 | 1,98 | 399134,00 | 381 490 |
| 12.5 | 00000 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 1,84 | 0,136 | 500,00 | 1 133 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 983 010 |
| 13 | 843401-05 | ПЛОСКОЕ ВРУБНОЕ ТОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРСПЕКТИВНЫХ И НАСЛОННЫХ КРАСКИ С ОБЪЕМАМИ ЛЕСОВ | 100042 | 1,4000 | | 40240,00 | 3 491 710 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (С.1) | ЧЕЛ-4 | 20,0 | 34,512 | 19138,75 | 2 891 710 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 2 891 710 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|--------------------|--|-------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 14 | 0104 011.04 | ОБРАБОТКА ФАСАДОВ С ЛЕВОЙ СПЛОТОНАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПУЛИРОВКА И ШПАТУЛЬ | 10040 | 1 | 0,000 | 42671,25 | 2 483 112 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 0,50 | 16 200,00 | 69 114,75 | 4 78 960 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 69 114,75 | 4 78 960 |
| 14.3 | 873 | ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧ. ДВИЖ. УСТОВОМ УСИЛИЕМ ДИ 1,19 (0,90 АИ 70) | МАШ-Ч | 0,1 | 1 190 | 1 237,00 | 1 624 |
| 14.4 | 5490 | АВТОМАТИЧ. В. ПИЛЫНГ ПРОВОДКОМОСТНО ДО 1 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0 190 | 5 144,00 | 31 760 |
| 14.5 | 12126 | РАБОТ. И ЦЕМЕНТИЗ. ВЕЩЕСТВЕН. П. И В | М1 | 0,008 | 0 418 | 29 174,00 | 141 320 |
| 14.6 | 31,33 | РАБОТ. И ВОДОС. П. КОШЕНЫМ П. И В | Т | 0,016 | 0 200 | 2 904,00 | 1 714 193 |
| 14.7 | 20912 | ПЕША ШПАТОВАН. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | М2 | 0,005 | 0 0519 | 20 746,00 | 50 |
| 14.8 | 44010 | ИТОГО | МТ | 0,01 | 0 090 | 1 905,00 | 120 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | 1 905,00 | 1 905,00 |
| 11 | 0104 011.04 ДОД. 4 | УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДА НА ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | 10042 | 1 | 0,000 | 15 281,125 | 549 488 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 21,01 | 68 340 | 1 031,75 | 255 135 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 1 031,75 | 255 135 |
| 15.3 | 2490 | АВТОМАТИЧ. КОРТОЧ. ПРОВОДКОМОСТНО ДО 1 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0 090 | 5 144,00 | 2 100 |
| 15.4 | 31083 | КРАС. И МАЛ. ДИЖ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0 0107 | 0 00413 | 1 000 000,00 | 103 146 |
| 15.5 | 21440 | ПРОВОД. И МАЛ. ДИЖ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0 00115 | 2 002 | 11 400 000,00 | 50 780 |
| 15.6 | 314513 | С. ДИЖ. ДВА УЧ. ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ (КОМБИНИРОВАННО) | Т | 0 0182 | 0 00008 | 61 901 150,00 | 24 919 |
| 15.7 | 31714 | ШПАТОВАН. МАЛ. ДИЖ. КРЕМ. П. И В | Т | 0,053 | 0 0 000 | 10 221 140,00 | 50 324 |
| 15.8 | 20912 | ПЕША ШПАТОВАН. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | М2 | 0,0074 | 0 00064 | 20 746,00 | 16 |
| 15.9 | 31320 | ПЕША ШПАТОВАН. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | М2 | 0,04 | 0 004 | 8 218,00 | 3 791 |
| 15.10 | 44510 | ИТОГО | МТ | 0,21 | 0 0115 | 1 900,00 | 121 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | 1 900,00 | 1 900,00 |
| ОДНКОПРОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | |
| 16 | 0104 011.10 | СВЕТОДИОД. ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 | 10010 | 1 | 0,200 | 330091,25 | 1 280 441 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 24,55 | 1 028,25 | 474 106 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 1 028,25 | 474 106 |
| 16.3 | 2510 | АВТОМАТИЧ. КОРТОЧ. ПРОВОДКОМОСТНО ДО 1 Т | МАШ-Ч | 1,13 | 0 120 | 7 099,00 | 19 800 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 7 099,00 | 19 800 |
| 16.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТВОР. И В | 10017 | 1 | 0,01 | 20 000,00 | 20 410 |
| 16.5 | 57117 | СТУКАЛ. ПЛАТ. ЛЕЖАЯ И ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ. ТОЩОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,16 ММ. П. КОШЕНЫМ | М2 | 0,21 | 0 4513 | 3 700,00 | 184 |
| 16.6 | 99402 | СВЕТОДИОД. ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W | МТ | 300 | 20 | 3 066,00 | 7 7 490 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | 3 066,00 | 7 7 490 |
| 17 | 0104 011.10 | ВЫСКО. ДИЖ. ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | 10017 | 1 | 0,000 | 47 340,75 | 1 000 424 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 12,0 | 1,61 | 1 924,13 | 21 133 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 1 924,13 | 21 133 |
| 17.4 | 44360 | В. И ШПАТУЛЬ | МТ | 400 | 3 | 11 478,00 | 37 290 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | 11 478,00 | 37 290 |
| 18 | 0104 011.10 | КОМПА. ШПАТОВАН. ДИЖ. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | 10017 | 1 | 0,000 | 1 991 157,63 | 239 424 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 24,1 | 2 407 | 1 924,13 | 51 576 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 1 924,13 | 51 576 |
| 18.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТВОР. И В | МТ | 1,3 | 0 100 | 1 400,00 | 1 470 |
| 18.4 | 30434 | ГИПСОВЫЕ В. КОШЕНЫМ П. И В | Т | 0 00111 | 0 00022 | 37 900,00 | 83 |
| 18.5 | 42047 | В. КОШЕНЫМ П. И В | МТ | 100 | 7 144 | 1 500,00 | 80 710 |
| 18.6 | 40321 | ШПАТУЛЬ. И КОШЕНЫМ П. И В | МТ | 100 | 7 | 10 760,00 | 75 481 |
| 18.7 | 57117 | СТУКАЛ. ПЛАТ. ЛЕЖАЯ И ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ. ТОЩОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,16 ММ. П. КОШЕНЫМ | М2 | 0,47 | 0 0294 | 3 700,00 | 103 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | 3 700,00 | 103 |
| 19 | 0104 011.10 | ПРОВОД. ЗАЩИТ. И ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ. ТОЩОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,16 ММ. П. КОШЕНЫМ | М2 | 1 000 | 1 | 4 221 780,25 | 2 282 394 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1) | ЧЕЛ-Ч | 37 | 38,80 | 1 038,25 | 251 310 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА | | | | 1 038,25 | 251 310 |
| 19.2 | 2510 | АВТОМАТИЧ. КОРТОЧ. ПРОВОДКОМОСТНО ДО 1 Т | МАШ-Ч | 0 004 | 4 0113 | 7 069,00 | 2 250 |
| 19.3 | 30473 | ДЮБЕЛИ | МТ | 0,8 | 1 09 | 1 460,00 | 37 003 |
| 19.4 | 30479 | ПРОВОД. УСИЛИЕМ | М2 | 1,3 | 1 303 | 7 900,00 | 10 708 |
| 19.5 | 30454 | ГИПСОВЫЕ В. КОШЕНЫМ П. И В | Т | 0 01 | 0 0000 | 37 900,00 | 83 |
| 19.7 | 31083 | КРАС. И МАЛ. ДИЖ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | МТ | 0,1 | 0 011 | 1 800,00 | 2 014 |
| 19.8 | 32340 | С. ДИЖ. ДВА УЧ. ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ (КОМБИНИРОВАННО) | Т | 0 0035 | 0 00025 | 1 949 420,00 | 41 929 |
| 19.9 | 42322 | В. КОШЕНЫМ П. И В | 10017 | 0,11 | 0 3335 | 5 000,00 | 1 429 |
| 19.10 | 44043 | ШПАТУЛЬ | МТ | 20 | 20,4 | 5 000,00 | 1 470 |
| 19.11 | 61400 | П. КОШЕНЫМ П. И В | 10017 | 0,22 | 0 440 | 2 400,00 | 6 490 |
| 19.12 | 64025 | КОМПА. ШПАТОВАН. ДИЖ. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | М2 | 4 9 | 5 345 | 1 500,00 | 7 710 |
| 19.13 | 64311 | КОМПА. ШПАТОВАН. ДИЖ. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ | М2 | 5 | 5,12 | 5 000,00 | 15 130 |
| 19.14 | 64119 | С. ДИЖ. ДВА УЧ. ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ (КОМБИНИРОВАННО) | М2 | 0,2 | 0 200 | 3 000,00 | 6 80 |
| 19.15 | 65119 | ТРУБ. П. КОШЕНЫМ П. И В | МТ | 0,03 | 4 8115 | 2 500,00 | 1 400 |
| 19.16 | 99070 | ПЕША ШПАТОВАН. С ПЕР. И ТИР. И ТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКАЛ. МАРКА ВД. ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 30 ММ. ТОЩОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,16 ММ. П. КОШЕНЫМ | М2 | 0,1 | 0 400 | 1 900 000,00 | 108 174 |

| | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|--|------------|
| | ИТОГО МАТЕРИАЛИИ | | | | | 230 171 |
| | ИТОГО | СУМ | | | | 37 226 681 |
| | В том числе: ПО МАТРИЦАЛОМ | СУМ | | | | 18 133 127 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 736 168 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОДУКЦИИ 1.4% | СУМ | | | | 9 837 |
| | ИТОГО ПУРШОВЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | | 28 364 485 |
| | ПРОФИЛЬ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДЪИЖАЮЩАЯ 18,31% | СУМ | | | | 6 894 239 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | СУМ | | | | 44 962 973 |
| | ЦСЗ-13% | СУМ | | | | 6 144 429 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | СУМ | | | | 51 107 362 |

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п/п | Коды работ в соответствии с ЕНиР | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Группы стоимости | |
|-------|---|---|-------------------|------------|-----------|------------------|-----------|
| | | | | измерения | лишь | в рублях | копейках |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 827 001-01 | РАБОТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИМБРАНИОННЫХ ПЛЕНОВ | 100м2 | 0,5402 | | 115230,40 | 688 867 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 69,97 | 23,1438 | 18936,34 | 4 9 403 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 402 600 |
| 1.2 | 0099 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | М | 5,2 | 1,76 | 767,00 | 160 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 160 |
| 2 | 2 044 012-01 | РАБОТА ДЕЛОВЫМ УЧОБНИКИМ ПО ДЕРЕВУ | 100м3 | 0,0072 | | 209401,31 | 58 434 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 103,61 | 2,6 351 | 19036,73 | 50 439 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 50 439 |
| 3 | 8700 014-01 ДОП. 11 КОС. АРХИТЕКТУРНО-В УЗЛ. ПР. № 04103 10.01.17 Г. | УСТАНОВКА КРАСКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯНЫХ ПРОЕМАХ, В КАНАЛАХ И СТЕНАХ | 100м2 | 0,0252 | | 61491,6025 | 3 874 497 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 81,24 | 2,049768 | 17636,75 | 10 640 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 10 640 |
| 3.2 | 2200 | ПРИБОРЫ И ТОВАРЫ СРЕДНЕГО И МАЛОГО ТИПА | МАШ-Ч | 3,83 | 0,09766 | 874,00 | 78 |
| 3.3 | 2300 | АППАРАТЫ И ТОВАРЫ СРЕДНЕГО И МАЛОГО ТИПА ДО 1 Т | МАШ-Ч | 1,09 | 0,030168 | 5494,00 | 2 275 |
| | | ИТОГО ЗАПАСАЧАЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 2 275 |
| 3.4 | 4081 | ПРЕДМЕТЫ ИЗ ДЕРЕВЯНОГО МАТЕРИАЛА | М3 | 37,3 | 0,94 | 5803,00 | 1 561 |
| 3.5 | 4178 | БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВЯНОГО МАТЕРИАЛА, АЛЮМИНИИ И ЧАСТНОСТНОСТИ | М2 | 170 | 2,32 | 46300,00 | 1 423 737 |
| 3.6 | 4023 | ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0108 | 0,0017080 | 1682700,00 | 2 033 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 1 523 737 |
| 4 | 8700 014-01 ДОП. 11 ИМВЕСТОРУЗ И ВУЗ № 12.04.01 Г | ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ДИЭТАИЛЕНА С ПОЛИЭТИЛЕНА ИЛИ ДИЭТАИЛЕНА (ПО КАПИЛ) И ВЛИЮЩИЕ УЛУЧШАЮЩИЕ ОТВОСЫ | 100м2 | 6,0000 | | 234044,40 | 33 484 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 81,84 | 0,8744 | 19336,75 | 16 400 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 16 400 |
| 4.2 | 1400 | РАСТВОРЫ БЕТОННЫЕ 1:1:4 | МАШ-Ч | 3,41 | 0,0196 | 1297,00 | 1 404 |
| | | ИТОГО ЗАПАСАЧАЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 1 404 |
| 4.3 | 1210 | РАСТВОР БЕТОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,00 | 0,0107 | 2014,00 | 1 110 |
| 4.4 | 11 005 | ПЛИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ГЛУБОКИ | Т | 0,00012 | 0,00040 | 100000,00 | 9 |
| 4.5 | 3003 | ПРЕДМЕТЫ ИЗ ДЕРЕВЯНОГО МАТЕРИАЛА | М | 6,000 | 0,0000 | 87000,00 | 31 |
| 4.6 | 3230 | СЕТКА ТКАНАЯ С ОБЪЕДИНЕННЫМИ ДЕРЕВЯНЫМИ И БЕТОННЫМИ ТИ | М2 | 3,34 | 0,0134 | 4000,00 | 249 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 1 800 |
| 5 | 8700 014-01 ДОП. 4 | СБОРКА ПЕДИВКИ, ЦЕЛЕНАТНЫМИ ВОДОУЛАВЛИВАЮЩИМИ КУСТАМИ И УЛУЧШЕННЫМИ ПО СТРУКТУРЕ, ОТОСОВ | 100м2 | 0,0100 | | 127201,57 | 13 579 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 0,429 | 19336,75 | 8 296 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 8 296 |
| 5.2 | 2490 | АППАРАТЫ И ТОВАРЫ СРЕДНЕГО И МАЛОГО ТИПА ДО 1 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0011 | 5494,00 | 82 |
| | | ИТОГО ЗАПАСАЧАЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 82 |
| 5.3 | 3104 | КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ | Т | 0,003 | 0,0003 | 100000,00 | 3 276 |
| 5.4 | 3110 | ЦЕЛЕНАТКА КРАСЯЩАЯ | Т | 0,0001 | 0,0001 | 1051114,00 | 84 |
| 5.5 | 3178 | ШТОКА ШИПОВАННАЯ ДВУХШОВИХ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ | М2 | 0,96 | 0,006 | 9778,00 | 78 |
| 5.6 | 4074 | ВЕТШЫ | М | 0,48 | 0,001 | 10800,00 | 19 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 8 201 |
| 6 | 8700 014-01 | УСТРОЙСТВО СТЕЖК ЦЕЛЕНАТНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ | 100м2 | | | 1210434,00 | 467 434 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (З/Т) | ЧЕЛ-Ч | 10,31 | 13,4334 | 18134,75 | 249 765 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 249 765 |
| 6.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОДЪИЖАЮЩИЕ | МАШ-Ч | 9,30 | 1,2810 | 61186 | 7 423 |
| | | ИТОГО ЗАПАСАЧАЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 7 423 |
| 6.3 | 0210 | И-ДА | М3 | 1,5 | 1,9 | 591,86 | 2 200 |
| 6.4 | 4103 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ БЕДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ И ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,34 | 0,0036 | 291144,86 | 204 719 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 207 845 |
| 7 | 8700 014-01 К-4 | УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТ ЦЕМЕНТНЫХ НА ВОЗДУШНОМ ВОЗДУШНОМ СТЕЖКЕ | 100м2 | 0,1408 | | 92000,00 | 348 164 |
| 7.1 | 1 | ДОБАВИТЬ БЕТОН И ЦЕМЕНТ | ЧЕЛ-Ч | | 4,07 | 18134,75 | 19 728 |
| | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 19 728 |
| 7.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОДЪИЖАЮЩИЕ | МАШ-Ч | 15,00 | 4 7128 | 61186 | 8 100 |
| | | ИТОГО ЗАПАСАЧАЩАЯ МАШИНЫ | | | | | 8 100 |
| 7.3 | 4301 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ БЕДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ И ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 3,00 | 1,0600 | 291144,86 | 211 818 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--------------------|--|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| 0 | 8188 634-08 ДОС. 6 | УДАЛКА ДАМПИРОВАННОГО НАЛИВНОГО ПОСЫЛКА "ПЛАВАЮЩИЙ" СТРОГОМ ТИПА РИВОЛ БЕЗ КЛАДА (ДАМПИРОВАННЫМИ К ПОДА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВАЛТЕРА, БЕЛГИЯ, УЛУЩЕННОЙ ТИПАМ) | 100M2 | 0,740K | | 2608,00 | 1 728,00 |
| 0 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ (1,1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,80 | 0,280 | 117,00 | 130,01 |
| 0 2 | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 130,01 |
| 0 3 | 2300 | АВТОМАБ ИЛИ БОРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 8,17 | 0,090 | 141,00 | 5,000 |
| 0 4 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ | | | | | 5,000 |
| 1 1 | 1900 | ДАМПИРОВАННЫЕ ПОД. ПРИНЦИПА ДВОИХ ВАЛУКОВ, МАЛЫИ, ТОЛЩИНОЙ 1,8-0 ММ | M2 | 100 | 23,31 | 1600,00 | 2 067,300 |
| 1 2 | 1000 | КЛИЦА ДИСТАНЦИЯ | ШТ | 0 | 7,00 | 0,00 | 10 |
| 1 3 | 8111 | ВЕНУСКОМБИНИРОВАН ПОДПЛЕКА ПОД ПАРАБЕТ 3 ММ | ШТ | 140 | 34,00 | 3000,00 | 164,500 |
| 1 4 | 8111 | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 2 191,400 |
| 0 | 8188 634-08 ДОС. 6 | УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПЛАСТИКОВОГО НА ВЕНТАХ САМОНАГРУЖАЮЩУ | 100M | 0,740K | | 17190,00 | 144,400 |
| 0 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ (1,1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,00 | 3,30 | 191,00 | 64,300 |
| 0 2 | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 64,300 |
| 1 3 | 128 | ДРЕЛИ "УКОТРАЩЕНИЕ" | МАШ.-Ч | 1,30 | 0,060 | 67,00 | 417 |
| 1 4 | 1001 | ШУРУПОВ | МАШ.-Ч | 2,00 | 1,000 | 811,00 | 811 |
| 1 5 | 1300 | АВТОМАБ ИЛИ БОРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00 | 0,030 | 17,00 | 0,100 |
| 1 6 | 2000 | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ | | | | | 0,100 |
| 1 7 | 2000 | УТОЛЖ НАРУЖНОЙ ДИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПАКЕТУСА | ШТ | 0 | 5,3 | 2500,00 | 8,300 |
| 1 8 | 2001 | УТОЛЖ ВНУТРЕННИЙ ДИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПАКЕТУСА | ШТ | 0 | 3,3 | 2400,00 | 8,300 |
| 1 9 | 2002 | УТОЛЖИТЕЛЬ ДИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПАКЕТУСА | ШТ | 0 | 20 | 2500,00 | 30,000 |
| 1 10 | 2003 | ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ ДИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПАКЕТУСА | ШТ | 14 | 0 | 2500,00 | 20,000 |
| 1 11 | 3000 | ДВ. ПЛ.И РАСТОРНЫЕ ДИЯ ПЛАСТИКОВОГО ПАКЕТУСА | 10 ШТ | 26,3 | 81,11 | 2100,00 | 28,300 |
| 1 12 | 3100 | ПОУРТ САМОНАГРУЖАЮЩЕЙ (ТМ) 30 ММ | ШТ | 20,0 | 13,1 | 90,00 | 12,100 |
| 1 13 | 4000 | ПЕРИТУСА ДИЯ ПЛ.И РАСТОРНЫЕ | М | 181 | 30,3 | 2500,00 | 178,100 |
| 1 14 | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 300,700 |
| 10 | 823 607-08 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РАБОЧ. РАБОЧ. ВОДОУДАЛЕНИЕМ ИЛИ ОСТАВАМИ ПУТАВАМИ РАКЕ ОПРЕДЕЛЕНА ВОДОУДАЛЕНИЕМ РАКЕ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСОЙ БОЛЕЕ 35% | 100M2 | 0,360K | | 111410,00 | 413,500 |
| 10 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ (1,1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,70 | 11,000 | 1810,00 | 221,100 |
| 10 2 | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 221,100 |
| 10 3 | 2500 | АВТОМАБ ИЛИ БОРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,00 | 0,020 | 74,00 | 113 |
| 10 4 | 0200 | ВОДА | M3 | 0,34 | 0,010 | 8,00 | 70 |
| 10 5 | 3000 | МБЛ ПРИНЦИПА ДВОИХ ВАЛУКОВ | Т | 0,023 | 0,090 | 8100,00 | 300 |
| 10 6 | 3100 | КРАСОЯ ВОДОУДАЛЕНИЕ | Т | 0,078 | 0,020 | 520000,00 | 125,300 |
| 10 7 | 3100 | КЛЕЙ МАКЕРИОН ВЕНТА | M2 | 4,00 | 1,000 | 11000,00 | 15,000 |
| 10 8 | 3110 | ШПАТОВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,090 | 0,020 | 165114,00 | 41,000 |
| 10 9 | 3000 | МБЛ ПЕРИМЕТРА КЛЕЕВАЯ ТМ | ШТ | 5,1 | 1,70 | 3000,00 | 1,400 |
| 10 10 | 3110 | ПЕЧА ШПАТОВКА ШИРОКА ТИПА ИЛИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА, МАРКА ИЛИ ФРАНЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | M3 | 0,000 | 0,001 | 20740,00 | 31 |
| 10 11 | 3000 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 100M2 | 0,001 | 0,001 | 270000,00 | 1,000 |
| 10 12 | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 100,700 |
| 11 | 823 607-08 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОУДАЛЕНИЕМ ИЛИ ОСТАВАМИ РАКЕ ОПРЕДЕЛЕНА ВОДОУДАЛЕНИЕМ РАКЕ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСОЙ БОЛЕЕ 35% | 100M2 | 0,360K | | 111090,00 | 200,000 |
| 11 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ (1,1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,0 | 21,30 | 1900,00 | 490,010 |
| 11 2 | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 490,010 |
| 11 3 | 2000 | АВТОМАБ ИЛИ БОРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00 | 0,010 | 34,00 | 0,100 |
| 11 4 | 0200 | ВОДА | M3 | 0,31 | 0,000 | 8,00 | 100 |
| 11 5 | 3000 | МБЛ ПРИНЦИПА ДВОИХ ВАЛУКОВ | Т | 0,023 | 0,020 | 8100,00 | 1,300 |
| 11 6 | 3100 | КРАСОЯ ВОДОУДАЛЕНИЕ | Т | 0,071 | 0,010 | 520000,00 | 31,200 |
| 11 7 | 3100 | КЛЕЙ МАКЕРИОН ВЕНТА | M2 | 4,00 | 1,000 | 11000,00 | 10,000 |
| 11 8 | 3110 | ШПАТОВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,090 | 0,020 | 165114,00 | 101,400 |
| 11 9 | 3000 | МБЛ ПЕРИМЕТРА КЛЕЕВАЯ ТМ | ШТ | 5,1 | 1,70 | 3000,00 | 0,870 |
| 11 10 | 3110 | ПЕЧА ШПАТОВКА ШИРОКА ТИПА ИЛИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА, МАРКА ИЛИ ФРАНЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | M3 | 0,000 | 0,001 | 20740,00 | 30 |
| 11 11 | 3000 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 100M2 | 0,001 | 0,001 | 270000,00 | 1,000 |
| 11 12 | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 1,000 |
| 12 | 823 607-08 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОУДАЛЕНИЕМ ИЛИ ОСТАВАМИ РАКЕ ОПРЕДЕЛЕНА ВОДОУДАЛЕНИЕМ РАКЕ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСОЙ БОЛЕЕ 35% | 100M2 | 0,360K | | 111070,00 | 190,000 |
| 12 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ (1,1) | ЧЕЛ.-Ч | 17,00 | 41,000 | 1910,00 | 410,100 |
| 12 2 | | ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА | | | | | 410,100 |
| 12 3 | 2000 | АВТОМАБ ИЛИ БОРОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00 | 0,000 | 34,00 | 0,100 |
| 12 4 | 3100 | КРАСОЯ ВОДОУДАЛЕНИЕ | Т | 0,000 | 0,000 | 410000,00 | 1,000 |
| 12 5 | 3110 | ШПАТОВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,090 | 0,020 | 165114,00 | 47,300 |
| 12 6 | 3110 | ШПАТОВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,090 | 0,020 | 165114,00 | 47,300 |
| 12 7 | 3111 | ПЕЧА ШПАТОВКА ШИРОКА ТИПА ИЛИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА, МАРКА ИЛИ ФРАНЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | M3 | 0,000 | 0,001 | 20740,00 | 20 |
| 12 8 | 4000 | ПЕРИМЕТРА | M | 0,10 | 0,100 | 1500,00 | 10 |
| 12 9 | 3000 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 100M2 | 0,001 | 0,000 | 270000,00 | 1,000 |
| 12 10 | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | 87,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|------------|--|-------|---|--------|----------|------------|---|----------|
| 13 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,180 | | 136236,01 | | 847 473 |
| 13 8 | 1 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 0,28 | 0,28 | 1871,71 | | 176 231 |
| 13 8 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 176 231 |
| 13 9 | 1200 | АВТОНОМНИ КОРПУСНИ ЕКРАНА ДІАМЕТРОМ ДО 5 М | МАШ Ч | | 0,08 | 0,08 | 7420,00 | | 478 |
| 13 9 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 478 |
| 13 4 | 3167 | СЛОНА КІМОНІНІРОВАНА КІТ | Т | | 0,0813 | 0,080714 | 813043,00 | | 4377 |
| 13 5 | 3110 | ШПАТЛЕНКА КІТІБІЛ | Т | | 0,0196 | 0,018116 | 167174,00 | | 9183 |
| 13 6 | 3512 | ПРИДА ШПАДІЗІЯ (ПІВЕНЬ ПОРТАВІВ ІЗ МІТАЛІЗІНІВІСКОЮ ШПАКА) МАРКА АБВ ФРАКЦІЯ СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 0,0094 | 0,000136 | 3704,00 | | 9183 |
| 13 7 | 4373 | КРАСКО МАЛІВНО-ІЗОЛЯЦІЙНІ І КРИМІНІВАНІ ДІЯ ІЗ ПОТІВІНІХ РАБОТ | Т | | 0,0215 | 0,00001 | 170000,00 | | 53 48 |
| 13 8 | 4079 | ВІТІОШ | КГ | | 0,18 | 0,0022 | 1420,00 | | 19 |
| 13 9 | 3502 | БУМАГА ШІМІВІВАНІА | 100M2 | | 0,0011 | 0,000168 | 20000,00 | | 219 |
| 13 9 | | ИТОГО МАТЕРІАЛІВ | | | | | | | 67331 |
| 14 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,370 | | 247236,01 | | 178 239 |
| 14 1 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 10,7 | 1,944 | 14033,71 | | 145 966 |
| 14 1 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 145 966 |
| 14 2 | 506 | АВТОНОМНИ КОРПУСНИ ТРУБОПІДІМНОСТЮ ДО 3 Т | МАШ Ч | | 0,06 | 0,00173 | 14148,00 | | 124 |
| 14 2 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 124 |
| 14 4 | 3105 | КІЛЦА РЕВІНІВІНІ УЛЬСОПІВІНІСКОЮ | Т | | 0,046 | 0,000911 | 87043,00 | | 3176 |
| 14 5 | 3110 | ШПАТЛЕНКА КІТІБІЛ | Т | | 0,0078 | 0,00777 | 167174,00 | | 4391 |
| 14 6 | 3512 | ПРИДА ШПАДІЗІЯ (ПІВЕНЬ ПОРТАВІВ ІЗ МІТАЛІЗІНІВІСКОЮ ШПАКА) МАРКА АБВ ФРАКЦІЯ СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 0,0024 | 0,000175 | 20746,00 | | 4 |
| 14 7 | 4323 | КРАСКО МАЛІВНО-ІЗОЛЯЦІЙНІ І КРИМІНІВАНІ ДІЯ ІЗ ПІВІВІНІХ РАБОТ | Т | | 0,0021 | 0,001183 | 170000,00 | | 29 26 |
| 14 8 | 4456 | ВІТІОШ | КГ | | 0,18 | 0,0126 | 1160,00 | | 11 |
| 14 9 | 3502 | БУМАГА ШІМІВІВАНІА | 100M2 | | 0,0011 | 0,000079 | 20000,00 | | 174 |
| 14 9 | | ИТОГО МАТЕРІАЛІВ | | | | | | | 34 58 |
| 15 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,370 | | 441120,00 | | 371 407 |
| 15 4 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 32,2 | 13,014 | 19924,71 | | 211 247 |
| 15 4 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 211 247 |
| 16 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДІЯ ІЗ ІЗІВІСКОЮ РАКНИЧОЮ ВО КРАСКОЮ СІВІВАНІА | 100M2 | | 0,1300 | | 199040,10 | | 1 24 619 |
| 16 4 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 30,88 | 40 8014 | 10111,71 | | 781 316 |
| 16 4 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 781 316 |
| 16 2 | 976 | ДІВІДІНІ ПІКІВІВІСКОЮ, ІЗІВІСКОЮ ДО 0,22 (1) 2135 (Т) | МАШ Ч | | 0,9 | 0,313 | 1004,00 | | 827 |
| 16 4 | 1608 | РАСТВОРОМАСЛОЯ СІ М М Ч | МАШ Ч | | 2,78 | 1,546 | 91603,00 | | 34 227 |
| 16 4 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 91 177 |
| 16 5 | 479 | ВІДА | М3 | | 0,15 | 0,1893 | 6016,00 | | 186 |
| 16 6 | 2176 | КРАСКО ПІВІВІВІСКОЮ КІМІВІВАНІА СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 1,89 | 1,0779 | 23154,00 | | 331 96 |
| 16 6 | | ИТОГО МАТЕРІАЛІВ | | | | | | | 118 759 |
| 17 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,370 | | 451170,00 | | 371 413 |
| 17 4 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 9,59 | 5 603 | 19124,71 | | 101 711 |
| 17 4 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 101 711 |
| 17 5 | 491 | ДІВІДІНІ ПІКІВІВІСКОЮ, ІЗІВІСКОЮ ДО 0,22 (1) 2135 (Т) | МАШ Ч | | 0,2 | 0,118 | 1207,00 | | 118 |
| 17 4 | 249 | АВТОНОМНИ КОРПУСНИ ТРУБОПІДІМНОСТЮ ДО 3 Т | МАШ Ч | | 0,07 | 0,0017 | 36348,00 | | 1372 |
| 17 4 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 1 067 |
| 17 2 | 1218 | РАСТВОРОМАСЛОЯ ІЗІВІВІСКОЮ СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 0,06 | 0,0034 | 24144,00 | | 31 06 |
| 17 6 | 3113 | КРАСКО ВОДОРОЗІВІВІСКОЮ МАРКА АБВ ФРАКЦІЯ СІ 1 ДО 18 ММ | Т | | 0,018 | 0,00106 | 18000,00 | | 125 228 |
| 17 7 | 3512 | ПРИДА ШПАДІЗІЯ (ПІВЕНЬ ПОРТАВІВ ІЗ МІТАЛІЗІНІВІСКОЮ ШПАКА) МАРКА АБВ ФРАКЦІЯ СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 0,0023 | 0,000171 | 20746,00 | | 4 |
| 17 8 | 4456 | ВІТІОШ | КГ | | 0,18 | 0,0011 | 8400,00 | | 9 |
| 17 8 | | ИТОГО МАТЕРІАЛІВ | | | | | | | 111 734 |
| 18 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,370 | | 299139,00 | | 499 374 |
| 18 2 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 41,6 | 10 472 | 19924,71 | | 202 585 |
| 18 2 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 202 585 |
| 18 3 | 2509 | АВТОНОМНИ КОРПУСНИ ТРУБОПІДІМНОСТЮ ДО 3 Т | МАШ Ч | | 0,22 | 0,0034 | 54548,00 | | 2 040 |
| 18 3 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 2 040 |
| 18 4 | 9219 | ВІДА | М3 | | 1,73 | 0,3869 | 9700,00 | | 714 |
| 18 4 | 3723 | КІЛЦА РЕВІНІВІНІ УЛЬСОПІВІНІСКОЮ (МАШІНІ ДІЯ ІЗ ІЗІВІСКОЮ МАШІНІ ДІЯ ІЗ ІЗІВІСКОЮ) ЧІ 180 ММ | Т | | 0,07 | 0,00 | 6690,00 | | 4 488 |
| 18 4 | 3104 | КІЛЦА РЕВІНІВІНІ УЛЬСОПІВІНІСКОЮ (МАШІНІ ДІЯ ІЗ ІЗІВІСКОЮ) ЧІ 180 ММ | Т | | 0,0708 | 0,00412 | 140000,00 | | 6 231 |
| 18 5 | 4497 | КРАСКО ПІВІВІВІСКОЮ КІМІВІВАНІА СІ 1 ДО 18 ММ | М3 | | 1,0 | 0,5 | 1888,00 | | 3 273 |
| 18 6 | 4389 | ТРУБОПІВІВІСКОЮ КІМІВІВАНІА СІ 1 ДО 18 ММ | М | | 10,2 | 16,96 | 14800,00 | | 176 346 |
| 18 6 | | ИТОГО МАТЕРІАЛІВ | | | | | | | 207 618 |
| 19 | 642 469 01 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛОЯНАЯ СМАЗКА РАМКИ ЗАПОРТОВИХ ДИМІВ М ДІА МРАЗ С РАКНИЧОЮ СТАВІОЮ КРАСКОЮ ДО 15 М | 100M | | 0,130 | | 1666118,00 | | 114 062 |
| 19 1 | 3 | ЗАПРАТА ТРУДА РАБОНАКСТРОЙТЕЛЯ (1) | ЧМД Ч | | 104 | 12,48 | 19924,71 | | 211 348 |
| 19 1 | | ИТОГО СМАЗКА ТРУДА | | | | | | | 211 348 |
| 19 2 | 911 | ДІВІДІНІ ПІКІВІВІСКОЮ | МАШ Ч | | 0,1 | 0,106 | 472,00 | | 291 |
| 19 4 | 2540 | АВТОНОМНИ КОРПУСНИ ТРУБОПІДІМНОСТЮ ДО 3 Т | МАШ Ч | | 0,21 | 0,0044 | 34348,00 | | 2 082 |
| 19 4 | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦІЯ МАШІН | | | | | | | 2 811 |
| 19 5 | 919 | ВІДА | М3 | | 0,34 | 0,008 | 85,00 | | 84 |

| № | № | № | № | № | № | № | № | № | № |
|-------|------------|---|-------|--------|--------------|------------|---|---|------------|
| 21.3 | 07113 | СТРЕЛКА ЗАПЯТЫЕ ВНЕШНЯЯ И ВНЕШНЯЯ НА ПОСЛЕДНИХ КОМПЬЮТЕРЕ МАТЕРИАЛЫ, ШИРИНА 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,6 мм РЕЗОНАНСНОЕ | КТ | 0,42 | 0,028 | 3100,00 | | | 37 841 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 37 841 |
| 28 | 0880-142-3 | ПРОВОД В ЧЕХОЛНОЙ ПЛОУКОВ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШИЛКАТУРИ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОТКАХ (ПВХ С ЧИСЛОМ ИЛИ С СЕЧЕНИЕМ 6*0,75) 3 | 1000 | 0,4500 | 1024 (01,01) | 647963 | | | 647963 |
| 28.1 | 3 | ЗАПЯТЫЕ ТРУДА РАВНОУГОЛЬНИКОВ (1,8 И) | МЕЛ-И | 21 | 80,61 | 10118,11 | | | 121 890 |
| | | ИТОГО ТРУДА ТРУДА | | | | | | | 121 890 |
| 28.3 | 2619 | АДРЕСАЦИИ БИРЖИВЫЕ (ПРОВОД) РАДИОЧАСТОТНОМУ ДО 0,7 | МАШ-И | 0,03 | 0,0135 | 3036,20 | | | 952 |
| 28.4 | 30471 | ДЖЕЛЕН | КТ | 1,8 | 0,84 | 1800,00 | | | 15 893 |
| 28.5 | 30479 | СЕТЬ ИЗОЛЯЦИЯ | КТ | 1,3 | 2,365 | 2500,00 | | | 4 748 |
| 28.6 | 30474 | КРЕМЬЯ ВОЛОКНА П-1 | Т | 0,01 | 0,0041 | 3 500,00 | | | 1 880 |
| 28.7 | 21087 | КРАСКА | КТ | 0,3 | 0,133 | 1500,00 | | | 2 164 |
| 28.8 | 22540 | ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЖИТЕ ПЕРИОДИКА НА ВЫСОТЕ НАСТАНЕНИЯ СООБЩАТЕЛЬСКОГО ДИАМЕТРОМ 1,0 мм | Т | 0,0021 | 0,00115 | 1749033,00 | | | 29 483 |
| 28.9 | 45327 | ПРОФИЛЬ МАЛЮЩИЙ | 1000 | 0,31 | 0,499 | 500,00 | | | 400 |
| 28.10 | 46163 | СМАЗКА | 1000 | 28 | 12,4 | 50,00 | | | 430 |
| 28.11 | 43100 | ТРУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 1000 | 0,12 | 0,04 | 3500,00 | | | 1 040 |
| 28.12 | 44012 | КЛЕЯНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ | 1000 | 4,9 | 3,261 | 3100,00 | | | 3 214 |
| 28.13 | 44821 | ПАНЕЛИ ДЛЯ КРАСЯЩИХ ПРОЦЕССОВ | 1000 | 7 | 1,31 | 900,00 | | | 4 174 |
| 28.14 | 41137 | СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 1000 | 0,12 | 0,034 | 300,00 | | | 270 |
| 28.15 | 41347 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КИТ | КТ | 4,8 | 0,153 | 2100,00 | | | 734 |
| 28.16 | 9267 | ПРОФИЛЬ ГИПСОМ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛОУКОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 40 В С МЕЖДУ СЕБЯМИ КРОМКИ С РАДИАЦИОННЫМИ ОТСТАВКАМИ ВАРЕН ПВХ С ШИРИНОЙ ИЛИ СЕЧЕНИЕМ 6*0,75 1 | 1000 | 0,1 | 0,041 | 1102000,00 | | | 148 511 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 226 814 |
| | | ИТОГО | | | | | | | 37 184 199 |
| | | В том числе: ПО МАТЕРИАЛАМ | | | | | | | 3 217 873 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 481 563 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОДУКЦИИ 1,3% | | | | | | | 2 499 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОБОРУДОВАНИЮ 2,0% | | | | | | | 53 585 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | 17 147 846 |
| | | ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОРЯДКА И, 1% | | | | | | | 7 484 621 |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | | | | | | 20 154 468 |
| | | НДС-19% | | | | | | | 3 818 170 |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | | | | | | 23 972 638 |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ОБЪЕКТУ | | | | | | | 23 972 638 |



И.И.Ураев

А.И.Ураев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 140600 на приобретение Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Способ проведения электронный

Дата 26.08.2022

Время рассмотрения 26.08.2022 09:14

Конкурсная комиссия Самарканд вилоят тери-таносил касалликлари диспансери, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Председатель комиссии | RUZIBAYEV IKBAL ABDI. SALAMOVICH | Ёш врач-уринбосари | представил комисси |
| Секретарь комиссии | ERGASHEV BEKZOD MIRODOVICH | Хисобчи | Секретар комисси |
| Член комиссии | ZHILIKAROVA MAFTUNA MAXMA YUNUSOVNA | Хамшира | Член комиссия |
| Член комиссии | ABATOV MIKZOXID AMIRJILAYEVICH | Хужагик мудир | член комисси |
| Член комиссии | ABDINAZAROV SOBIR MUJASSAROVICH | Даволаш булими бошлиги | член комисси |
| Член комиссии | TURAYEV XAMZA ALJHARDANOVICH | Диспансер булими бошлиги | член комисси |

Рассмотрен поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.08.2022 года № лота 140600.

Метод оценки предложений – Балльный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 95

Предмет закупки:

| | |
|---|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту зданий |
| Подробное описание | Жирий таъмирлаш ишларини сифатли ва белиланган муддатда бажариш |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 80 044 232.00 |
| Стартовая сумма | 80 044 232.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Курувчи ташкилат 2022йил мобайнида согликни саклаш тизимида курилиш таъмирлаш ишларини бажарганлиги турисидаги шартнома ва бажарилган ишлар юклямаси талаб этилади

Т.п. Текстовое значение

Описание: Курувчи ташкилат 2022йил мобайнида согликни саклаш тизимида курилиш таъмирлаш ишларини бажарганлиги турисидаги шартнома ва бажарилган ишлар юклямаси талаб этилади

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО DEZINMIX | 30 | Маълумот берилди | 23 | Экспертная | | |
| EATING AND READING MCHJ | 30 | шартнома | 24 | Экспертная | | |
| ООО EZOZA DILNUR SIFAT PLUS | 30 | Маълумотнома тақдим этилди | 25 | Экспертная | | |

Критерий №2 Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100млн сум ва ундан қуп бўлиши, муддатли кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги, Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нарҳининг 50% гача миқдордаги айланма маблағлари мавжудлиги. Баланс маълумотлари тақдим этилиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100млн сум ва ундан қуп бўлиши, муддатли кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги, Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нарҳининг 50% гача миқдордаги айланма маблағлари мавжудлиги. Баланс маълумотлари тақдим этилиши шарт

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО DEZINMIX | 30 | Маълумот берилди | 23 | Экспертная | | |
| EATING AND READING MCHJ | 30 | Маълумотнома | 24 | Экспертная | | |
| ООО EZOZA DILNUR SIFAT PLUS | 30 | Маълумотнома тақдим этилди | 25 | Экспертная | | |

Критерий №3 Курилиш таъмирлаш ишларини белгиланган тартибда юқори сифатли курилиш материаллари билан бажарилиши

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш таъмирлаш ишларини белгиланган тартибда юқори сифатли курилиш материаллари билан бажарилиши

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО DEZINMIX | 30 | Маълумот берилди | 23 | Экспертная | | |
| EATING AND READING MCHJ | 30 | Маълумотнома | 24 | Экспертная | | |
| ООО EZOZA DILNUR SIFAT PLUS | 30 | Маълумотнома тақдим этилди | 25 | Экспертная | | |

Критерий №4 Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги, Ходимларнинг йиллик уртача сони-5-15 киши бўлиши керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги, Ходимларнинг

Йиллик уртача сон-5-15 киши булиши керах.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО DEZINMIX | 30 | Маълумот берилди | 23 | Экспертная | | |
| EATING AND READING MCHJ | 30 | Маълумот | 24 | Экспертная | | |
| ООО E'ZOZA DII.NUR SIFAT PLUS | 30 | Маълумотисма тақдим этилди. | 23 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| EATING AND READING MCHJ | 80 044 232.00 | 80 044 232.00 UZS | 80 044 232.00 | 00.00 | 80 044 232.00 | 16.08.2022 07:37:57 | 00.00 |
| ООО E'ZOZA DII.NUR SIFAT PLUS | 80 044 232.00 | 75 000 000.00 UZS | 75 000 000.00 | 00.00 | 75 000 000.00 | 26.08.2022 18:01:07 | 00.00 |

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| EATING AND READING MCHJ | 80 | 0 | 80 |
| ООО E'ZOZA DII.NUR SIFAT PLUS | 83.333 | 0 | 83.333 |
| ООО DEZINMIX | Не прошел | Не прошел | Не прошел |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 1406С0 от 26.08.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту жилых зданий определила победителем:

ООО E'ZOZA DII.NUR SIFAT PLUS
308623380

и резервный исполнитель: EATING AND READING MCHJ (305558456)

Проголосовали

| Комиссии | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | RUZIBAYEV IKRAL ABDUSALAMOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | ZULFIKAROVA MAFTUNA MAXMAYUNUSOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | ABATOV MIRZO XID AMIRJILAYEVICH | Согласен | |

| | | | |
|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Член комиссии | ABDINAZAROV SOBIR MUYASSAROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | TURAYEV HAMZA ALIMARDAMOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП