

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 В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ
РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ
РЕАНИМАЦИИ 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 В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

Стоймость 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 предоставленных 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.

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоймости для использования принимает заказчик.

БИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

| №№ пп | <i>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</i> | <i>ЦЕНА (всего в суммах)</i> |
|----------|---|----------------------------------|
| | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 16 728 000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 82 758 380 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 100 974 757 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 511 290 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 201 972 428 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 33 547 766 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 235 520 194 |
| 8 | НДС-15% | 35 328 029 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 270 848 223 |

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ**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 | 5221,3694 | 19338,75 | 100 974 757 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 100 974 757 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3114 | 72437 | 22 557 |
| 2 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 14,9655 | 655 | 9 802 |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,8529 | 672 | 7 293 |
| 4 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,05 | 1207 | 60 |
| 5 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 6,336 | 1604 | 10 163 |
| 6 | ПЛУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 3,0954 | 851 | 2 634 |
| 7 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,04686 | 1087 | 51 |
| 8 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,159 | 2972 | 473 |
| 9 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 19,5712 | 21603 | 422 797 |
| 10 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 31,065 | 18787 | 583 618 |
| 11 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 2,19 | 26529 | 58 099 |
| 12 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,402 | 54548 | 185 572 |
| 13 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6861 | 54548 | 91 973 |
| 14 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5376 | 71069 | 38 207 |
| 15 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,336 | 1077 | 362 |
| 16 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 58,5 | 1327 | 77 630 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 1 511 290 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ | М3 | 1,326 | 333499 | 442 220 |
| 2 | ВОДА | М3 | 9,39 | 950 | 8 921 |
| 3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 23,9646 | 295154 | 7 073 248 |
| 4 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,08 | 295154 | 318 766 |
| 5 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 10,78 | 2500 | 26 950 |
| 6 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 10,78 | 2500 | 26 950 |
| 7 | СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 61,6 | 2500 | 154 000 |
| 8 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 24,64 | 2500 | 61 600 |
| 9 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,000366 | 1800000 | 659 |
| 10 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001505 | 14000000 | 21 070 |
| 11 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,000684 | 7500000 | 5 130 |
| 12 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00012 | 7500000 | 900 |
| 13 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000426 | 7500000 | 3 195 |
| 14 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,9584 | 20000 | 39 168 |
| 15 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,33 | 14000 | 4 620 |
| 16 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 84 | 120000 | 10 080 000 |
| 17 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,034893 | 375000 | 13 085 |
| 18 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 40,502 | 2000 | 81 004 |
| 19 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000026 | 17760000 | 462 |
| 20 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000094 | 11400000 | 1 072 |
| 21 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0045 | 11400000 | 51 300 |
| 22 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0405 | 11400000 | 461 700 |
| 23 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000018 | 14453043 | 260 |
| 24 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,215499 | 6130435 | 1 321 103 |

| | | | | | |
|----|---|----|----------|----------|------------|
| 25 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,06102 | 6130435 | 374 079 |
| 26 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,0825 | 8000000 | 660 000 |
| 27 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,99165 | 1652174 | 1 638 378 |
| 28 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,2754 | 1652174 | 455 009 |
| 29 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,1125 | 880000 | 99 000 |
| 30 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,2059 | 4870 | 1 003 |
| 31 | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | М2 | 168,3 | 82000 | 13 800 600 |
| 32 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00044 | 1900000 | 836 |
| 33 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0038 | 1900000 | 7 220 |
| 34 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000372 | 17495652 | 6 508 |
| 35 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000008 | 10434783 | 83 |
| 36 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 31,578 | 4500 | 142 101 |
| 37 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,0171 | 13652174 | 233 452 |
| 38 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ) КРАШЕННЫЙ ТОЛ. 0,45ММ | М2 | 22 | 55728 | 1 226 016 |
| 39 | КАБОЛКА | Т | 0,000105 | 200000 | 21 |
| 40 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,0216 | 478583 | 10 337 |
| 41 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ | Т | 0,000603 | 13914000 | 8 390 |
| 42 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 405,02 | 96 | 38 882 |
| 43 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00003 | 350000 | 11 |
| 44 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0612 | 20746 | 1 270 |
| 45 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 7,786 | 9228 | 71 849 |
| 46 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,0425 | 200 | 9 |
| 47 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00026 | 3373913 | 877 |
| 48 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,13206 | 3373913 | 445 559 |
| 49 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,01704 | 3373913 | 57 491 |
| 50 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,00142 | 2217391 | 3 149 |
| 51 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0078 | 2217391 | 17 296 |
| 52 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,225 | 6600 | 1 485 |
| 53 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д 20Х3,4 ММ PP-R PN 20 ATM | М | 24,275 | 3920 | 95 158 |
| 54 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,549423 | 17760000 | 9 757 752 |
| 55 | ВЕТОШЬ | КГ | 6,602 | 1500 | 9 903 |
| 56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 15 | 11478 | 172 170 |
| 57 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 155,54 | 3500 | 544 390 |
| 58 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 3,366 | 295154 | 993 488 |
| 59 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,006 | 8400000 | 50 400 |
| 60 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,084 | 2667 | 224 |
| 61 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,000427 | 330000 | 141 |
| 62 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 22,44 | 1500 | 33 660 |
| 63 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 22 | 10783 | 237 226 |
| 64 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 4,52 | 24000 | 108 480 |
| 65 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,0022 | 4195000 | 9 229 |
| 66 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00001 | 14000000 | 140 |
| 67 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00018 | 14000000 | 2 520 |
| 68 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W | ШТ | 48 | 50000 | 2 400 000 |
| 69 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 1,5 | 1916 | 2 874 |
| 70 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 2,5 | 1916 | 4 790 |
| 71 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 14,97 | 6400 | 95 808 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--------|---------|---------|-------------|
| 72 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | | M | 1,5 | 3500 | 5 250 |
| 73 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | | КОМПЛ | 1 | 650000 | 650 000 |
| 74 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | | 1000М2 | 0,02211 | 2200000 | 48 642 |
| 75 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ММ | | КОМПЛ | 8 | 820000 | 6 560 000 |
| 76 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | | 10М | 0,0032 | 6500 | 21 |
| 77 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | | КГ | 0,1932 | 3500 | 676 |
| 78 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | | Т | 1,1575 | 260 | 301 |
| 79 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ | | ШТ | 1 | 69969 | 69 969 |
| 80 | ВОРОНКИ | | ШТ | 2 | 12000 | 24 000 |
| 81 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | | КГ | 130 | 14000 | 1 820 000 |
| 82 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ | | ШТ | 26 | 8000 | 208 000 |
| 83 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | | КГ | 247 | 16000 | 3 952 000 |
| 84 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | | КГ | 2275 | 5000 | 11 375 000 |
| 85 | КОЛЕНА | | ШТ | 2 | 12000 | 24 000 |
| 86 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | | ШТ | 18 | 3500 | 63 000 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | СУМ | | | 78 817 505 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | СУМ | | | 3 940 875 |
| | ИТОГО | | СУМ | | | 82 758 380 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ | | М2 | 70 | 160000 | 11 200 000 |
| 2 | КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ | | КОМПЛ | 1 | 5200000 | 5 200 000 |
| | ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ: | | СУМ | | | 16 400 000 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | СУМ | | | 328 000 |
| | ИТОГО | | СУМ | | | 16 728 000 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | СУМ | | | 201 972 428 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
ЭКСТРЕМНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|---|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИЯ | | | | | | | | |
| ПАЛАТЫ | | | | | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 1,65 | | | | | |
| 2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 2,5 | | | | | |
| 3 | ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100M2 | 2,5 | | | | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,65 | | | | | |
| 5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИСОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100M2 | 0,3 | | | | | |
| 6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 | 100M2 | 3,45 | | | | | |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100M2 | 2,2 | | | | | |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 5 | | | | | |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 0,45 | | | | | |
| 10 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ПРИГНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | 100M2 | 1,65 | | | | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 1,54 | | | | | |
| 12 | ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ | M2 | 70 | | | | | |
| 13 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 | 100ШТ | 0,2 | | | | | |
| 14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 | | | | | |
| 15 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,21 | | | | | |
| 16 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ (УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ММ) | 100ШТ | 0,08 | | | | | |
| 17 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,01 | | | | | |
| 18 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОЛДОНАМИ | 10КОМПЛ. | 0,1 | | | | | |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,15 | | | | | |
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,25 | | | | | |
| 21 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | ШТ | 18 | | | | | |
| 22 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ | ШТ | 1 | | | | | |
| КОРИДОР | | | | | | | | |
| 23 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 3,2 | | | | | |
| 24 | ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100M2 | 3,2 | | | | | |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 | 100M2 | 4,2 | | | | | |
| 26 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100M2 | 3,2 | | | | | |
| 27 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 7 | | | | | |
| 28 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 | 100ШТ | 0,28 | | | | | |
| 29 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,08 | | | | | |

| | | | | |
|----|--|-----------|-------|--|
| 30 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 | |
| | ФАСАД | | | |
| 31 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 7,04 | |
| 32 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ | 100М2 | 7,04 | |
| 33 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 6,5 | |
| 34 | НАРУЖНАЯ ОБЛИСОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ | 100М2 | 0,54 | |
| 35 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТОЙМОСТИ МАТЕРИАЛОВ) | 100М2 | 6,5 | |
| | ВХОД ПОДВАЛА | | | |
| 36 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,2 | |
| 37 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 0,2 | |
| 38 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА | M3 | 0,142 | |
| 39 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛ 0,45ММ | 100М2 | 0,2 | |
| 40 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,03 | |
| 41 | ВОРОНИСИ | ШТ | 2 | |
| 42 | КОЛЕНА | ШТ | 2 | |
| 43 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,04 | |
| | ОТМОСТКА | | | |
| 44 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М100 | 100М2 | 0,13 | |



«Утверждаю»

Б. А. Янчеб
02.08.22

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Члены комиссии: Абдуллаев У.,
Буданов Б., Курматов Б.,
Синанов А., Турсунов Р.М.
составили настоящий акт.

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

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИЯ | | | | | |
| ПАЛАТЫ | | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 1,65 | | |
| 2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 2,5 | | |
| 3 | ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 2,5 | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,65 | | |
| 5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100М2 | 0,3 | | |
| 6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 | 100М2 | 3,45 | | |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 2,2 | | |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 5 | | |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,45 | | |
| 10 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | 100М2 | 1,65 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 1,54 | | |
| 12 | ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ | M2 | 70 | | |
| 13 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 | 100ШТ | 0,2 | | |
| 14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 | | |
| 15 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,21 | | |
| 16 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ (УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ММ) | 100ШТ | 0,08 | | |
| 17 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,01 | | |
| 18 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ | 10КОМПЛ. | 0,1 | | |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,15 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----------|-------|--|--|
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,25 | | |
| 21 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ | ШТ | 18 | | |
| 22 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ | ШТ | 1 | | |
| | КОРИДОР | | | | |
| 23 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 3,2 | | |
| 24 | ОШТУКАТАУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 3,2 | | |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 4,2 | | |
| 26 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ | 100М2 | 3,2 | | |
| 27 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 7 | | |
| 28 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 | 100ШТ | 0,28 | | |
| 29 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,08 | | |
| 30 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 | | |
| | ФАСАД | | | | |
| 31 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 7,04 | | |
| 32 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ | 100М2 | 7,04 | | |
| 33 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 6,5 | | |
| 34 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ | 100М2 | 0,54 | | |
| 35 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТОЙМОСТИ МАТЕРИАЛОВ) | 100М2 | 6,5 | | |
| | ВХОД ПОДВАЛА | | | | |
| 36 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,2 | | |
| 37 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 0,2 | | |
| 38 | УСТАНОВКА ОБРЕШОТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА | М3 | 0,142 | | |
| 39 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛ.0,45ММ | 100М2 | 0,2 | | |
| 40 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,03 | | |
| 41 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | | |
| 42 | КОЛЕНА | ШТ | 2 | | |
| 43 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,04 | | |
| | ОТМОСТКА | | | | |
| 44 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М100 | 100М2 | 0,13 | | |

- 1). Умумиә ишлар бүйінде директор ғұрылбосары *Руфия Адилов ұ.*
- 2). Худ. реаламаудың бүйінде басмакты *Дархан Жиңірзеб б.*
- 3). бөш мұхамедес *Ж.М.А.* - *Омаржанұрадов Х.*
- 4). Т.Х мұхамедес *Т.Х.А.* *Нұрмагомбетов Х*
Тиркеев Ә.
- 5). хисодын *Хисодын*



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54847

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali "Reanimatsiya" bo`limini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali

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

Litsenziya AL-0000504 sonli 22-01-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 53946

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali 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. Smetta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihamalarini 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 narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlari va (Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filialining 2022-yil 4-avgustdaggi №01-06/347-sonli xati) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati boyicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarни hisobga olgan

holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 29 2247,852 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 21 399,629 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 270 848,223 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 221,36 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga 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. "Samarcand viloyati Samarcand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarcand filiali "Reanimatsiya" bo'limini 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-sod, 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