

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТА
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ.»

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

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

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

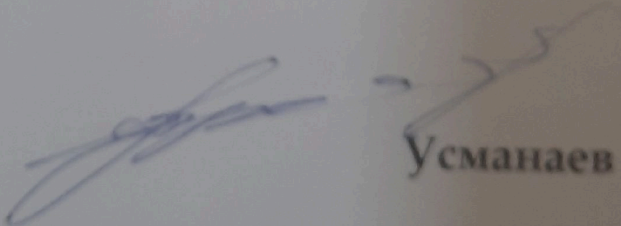
Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

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.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП


Усманаев Р.Б.

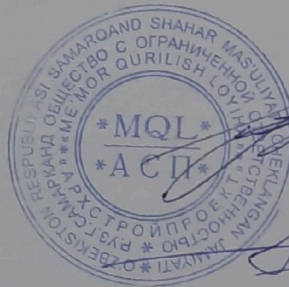
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ

| № п/п | наименование затрат | всего |
|-------|--|-------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0 |
| 2 | основная з/плата рабочих строителей | 30 356 933 |
| 3 | эксплуатация машин и механизмов | 1 382 077 |
| 4 | строительные материалы | 103 453 980 |
| 5 | итого прямых затрат | 135 192 991 |
| 6 | прочие затраты подрядчика-18,11% | 24 483 451 |
| 7 | итого | 159 676 442 |
| | НДС-15% | 23 951 466 |
| | всего по объекту | 183 627 908 |

ТИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|--------|-----------|----------|------------|
| | | | | 7 | 8 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | ЧЕЛ.-Ч | 1569,7464 | 19338,75 | 30 356 933 |
| АВТОМОБУЛЬТОНКИ 5 Т | | СУМ | | | 30 356 933 |
| ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | | МАШ.-Ч | 0,0351 | 72437 | 2 543 |
| ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ.-Ч | 2,3782 | 1081 | 2 971 |
| ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 1,4388 | 655 | 942 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | | МАШ.-Ч | 23,1873 | 950 | 22 028 |
| КРАНЫ КАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | | МАШ.-Ч | 6,87 | 0 | 0 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ.-Ч | 7,659 | 0 | 0 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАХИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | | МАШ.-Ч | 3,0214 | 127627 | 385 612 |
| КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | | МАШ.-Ч | 0,011532 | 84689 | 977 |
| КОТЛЫ КИПЯТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | МАШ.-Ч | 0,065364 | 105126 | 6 871 |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | | МАШ.-Ч | 2,37 | 3164 | 7 499 |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | | МАШ.-Ч | 4,868 | 1207 | 5 876 |
| МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 3,325 | 1628 | 5 413 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ.-Ч | 22,5 | 1327 | 29 858 |
| ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 0,824 | 0 | 0 |
| БЕНЗОПИЛЫ | | МАШ.-Ч | 0,64 | 797 | 510 |
| ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | МАШ.-Ч | 0,96888 | 1087 | 1 053 |
| РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | | МАШ.-Ч | 0,2005 | 916 | 184 |
| ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 9,73 | 4532 | 44 096 |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | МАШ.-Ч | 11,6 | 862 | 9 999 |
| ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | | МАШ.-Ч | 5,1055 | 4656 | 23 771 |
| ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | | МАШ.-Ч | 0,008855 | 851 | 8 |
| ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | | МАШ.-Ч | 5,876 | 82161 | 482 778 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,018096 | 6870 | 124 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,10347 | 54548 | 5 644 |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | | МАШ.-Ч | 6,2947 | 54548 | 343 363 |
| ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | | МАШ.-Ч | 0,156 | 2291 | 357 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | СУМ | | | 1 382 077 |
| ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЕ 0,45ММ | | М2 | 902 | 55728 | 50 266 656 |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | | М3 | 13,195 | 387336 | 5 110 899 |
| ВОДА | | М3 | 3,8905 | 950 | 3 696 |
| ГЛИНА | | М3 | 11,5 | 78000 | 897 000 |
| РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | | М3 | 6,945 | 332390 | 2 308 449 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2:0 | | М3 | 0,000585 | 332390 | 194 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | | М3 | 0,005612 | 405664 | 2 277 |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20) | | М3 | 0,0008 | 418763 | 335 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | | М3 | 1,488 | 257388 | 382 993 |
| СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | | Т | 0,007706 | 3017179 | 23 250 |
| БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 0,02577 | 14000000 | 360 780 |
| ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | | Т | 0,002869 | 7500000 | 21 518 |
| ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | | Т | 0,000012 | 7500000 | 90 |
| ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,018553 | 7500000 | 139 148 |
| ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | Т | 0,00448 | 500000 | 2 240 |
| ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | | Т | 0,00009 | 600000 | 54 |
| ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | | ШТ | 5289 | 85 | 449 565 |
| ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | | ШТ | 664,2 | 150 | 99 630 |
| ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | | М | 131,2 | 2100 | 275 520 |
| КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | | Т | 0,019 | 7400000 | 140 600 |
| ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | | КГ | 50 | 14000 | 700 000 |
| ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 | | М2 | 4,7542 | 4500 | 21 394 |
| МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | | Т | 0,28792 | 4347826 | 1 251 826 |
| ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | | Т | 0,000014 | 900000 | 13 |
| ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | | Т | 0,009102 | 900000 | 8 192 |
| ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | | Т | 0,173195 | 900000 | 155 876 |
| ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | Т | 0,000144 | 9044000 | 1 302 |
| КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | Т | 0,000255 | 10434783 | 2 661 |
| ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | | Т | 0,000348 | 6041667 | 2 103 |
| СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | | Т | 0,024 | 1800000 | 43 200 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | | Т | 0,006125 | 16792391 | 102 853 |
| РОГОЖА | | М2 | 0,75 | 450 | 338 |
| ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | М2 | 1,25 | 25000 | 31 250 |
| ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | | М3 | 0,24 | 3608696 | 866 087 |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | | М3 | 0,192474 | 3834783 | 738 096 |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | | М3 | 2,7305 | 3834783 | 10 470 875 |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | | М3 | 0,0297 | 3834783 | 113 893 |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | | М3 | 0,24 | 3834783 | 920 348 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|----------|----------|-----------|-------------|
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,0159 | 3834783 | 60 973 | |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,35232 | 3834783 | 1 351 071 | |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,54455 | 3834783 | 2 088 231 | |
| ПЛОМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,02936 | 3608696 | 105 951 | |
| МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ПТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ | ШТ | 1,3104 | 15000 | 19 656 | |
| КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | | | | | |
| ПАКЛЯ ПРОФИЛИРОВАНАЯ | КГ | 0,468 | 35600 | 16 661 | |
| ВЕТОШЬ | КГ | 0,6055 | 9500 | 5 752 | |
| ПЕРЕТЫ ОКОНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | КГ | 0,025 | 3200 | 80 | |
| ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ | М2 | 2 | 190400 | 380 800 | |
| ПЛАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ | 10М2 | 0,1287 | 45000 | 5 792 | |
| ДИСК ПОЛЫВНОЧНЫЙ Д 125 ММ | Т | 0,008837 | 3300000 | 29 162 | |
| ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 10 | 9000 | 90 000 | |
| ИНЖЕНЕРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | М | 54,24 | 24000 | 1 301 760 | |
| ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | ШТ | 0,084 | 25000 | 2 100 | |
| ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,733 | 25212 | 144 540 | |
| ЛЮКИ МУТУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ | М2 | 0,09 | 41475 | 3 733 | |
| ЛЮКИ И ЛЮКИ | ШТ | 1 | 90000 | 90 000 | |
| ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ | М2 | 0,35 | 115000 | 40 250 | |
| ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М | 5,2416 | 7711 | 40 418 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,000006 | 15000000 | 90 | |
| ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | Т | 11,02 | 260 | 2 865 | |
| СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 95 | 12174 | 1 156 530 | |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | КГ | 875 | 4000 | 3 500 000 | |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,44 | 10434783 | 2 191 304 | |
| КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К ЦО -1 | ШТ | 2 | 765214 | 1 530 428 | |
| ВОРОНКА | ШТ | 8 | 18000 | 144 000 | |
| ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ | М | 75,5 | 20000 | 1 510 000 | |
| СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 75 | 16000 | 1 200 000 | |
| КОНЕК | М | 38 | 16000 | 608 000 | |
| КРОНШТЕЙН | ШТ | 75 | 5346 | 400 950 | |
| ИТОГО | | | | | 98 527 600 |
| TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5% | | | | | 4 926 380 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | | | 103 453 980 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | 135 192 990 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г.САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

| Шифр номера работ и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|------------|
| | | | на ед. измерения | по проекту |
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | РАБОТКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 7,6000 | |
| | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ | М3 | 2,6300 | |
| | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 7,6000 | |
| | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,7550 | |
| | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4,0000 | |
| | ЖЕЛОБУ ПРАЩЕННЫЙ | Е | | |
| | ЖЕЛОБУ ПРАЩЕННЫЙ | М | 75,5000 | |
| | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,4800 | |
| | ВОРОНКА | ШТ | 8,0000 | |
| | КРОНШТЕЙН | ШТ | 75,0000 | |
| | КОМЕК | М | 38,0000 | |
| | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 75,0000 | |
| | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 3,0000 | |
| | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 2,5000 | |
| | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА | М3 | 0,3060 | |
| | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ НАД ГЛУХИМ ОГРАЖДЕНИЕМ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,6000 | |
| | ВЫГРЕБ НА 15М3 | | | |
| | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,1000 | |
| | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ | 100М3 | 0,0250 | |
| | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,0750 | |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,4400 | |
| | БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ | М3 | 10,0000 | |
| | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,5900 | |
| | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5900 | |
| | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,4800 | |
| | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100М3 | 0,0300 | |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,2100 | |
| | УСТАНОВКА ДЕРЕВ. КРЫШКИ В ГОРЛОВИНЕ ЖИЖЕСБОРНИКА | 100М2 | 0,0035 | |
| | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,0002 | |
| | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 2,0000 | |
| | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1,0000 | |
| | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ПОД "ШУБУ" | 100М2 | 0,5000 | |
| | ОКРАСКА ПОКОЛЯ | 100М2 | 0,5000 | |
| | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0,0052 | |

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

И. В. Мухоморова

МЫ, ИСПОЛНИТЕЛИ ДАННОГО РАБОТ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

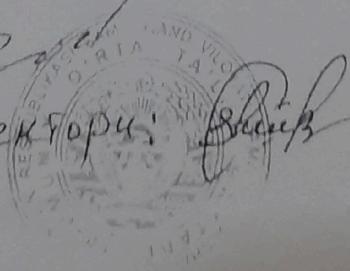
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

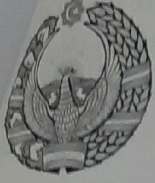
НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №48 В Г. САМАРКАНДЕ

| № п/п | Шифр номера мероприятия | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|
| | | | | на ед. измерения | по сметным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 7,6000 | |
| 2 | | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ | M3 | 2,0300 | |
| 3 | | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНСОВИДНОГО ПИХФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРЯМОЙ | 100 M2 | 7,6000 | |
| 4 | | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОД ВЕСТЫХ | 100M | 0,7550 | |
| 5 | | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4,0000 | |
| 6 | | ЖЕЛОБ ТРАПЕЦИЕВИД | M | 75,5000 | |
| 7 | | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 MM | 100M ТРУБ | 0,4800 | |
| 8 | | ВОРОНКА | ШТ | 8,0000 | |
| 9 | | КРОУЩЕЙН | ШТ | 75,0000 | |
| 10 | | КОНЕК | M | 38,0000 | |
| 11 | | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | M | 75,0000 | |
| 12 | | УЛУЧШЕННАЯ ПИТКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 3,0000 | |
| 13 | | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОК И ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ВЫСУШКА С РАСХОДОМ 350 Г/Р/М2 СПОСОБОМ | 100 M2 | 2,5000 | |
| 14 | | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА | M3 | 0,3000 | |
| 15 | | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНСОВИДНОГО ПИХФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРЯМОЙ НАД ПЛУЖИМ ОТРАЖАТЕЛЕМ | 100 M2 | 0,6000 | |
| 16 | | ВЫДРЕБ НА 15M2 | | | |
| 17 | | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,1000 | |
| 18 | | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ | 100M3 | 0,0250 | |
| 19 | | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТой ДО 6 M, ТОЛЩИНОЙ ДО 1000 MM | 100M3 | 0,0750 | |
| 20 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 MM | T | 0,4400 | |
| 21 | | БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ | M3 | 10,0000 | |
| 22 | | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,5900 | |
| 23 | | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,5900 | |
| 24 | | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ ПЕНОМ | 100M2 | 0,4800 | |
| 25 | | УСТРОЙСТВО ПИЗЕРКРИТЫЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 MM НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПРИОБРАТИ ДО 6 M | 100M3 | 0,0300 | |
| 26 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM | T | 0,2100 | |
| 27 | | УСТАНОВКА ДВЕРИ В КРЫШКИ В ГОРЛОВИЩЕ ЖЕЛЕЗБОРИНКА | 100M2 | 0,0033 | |
| 28 | | УСТАНОВКА ОБОИ ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 MM | 100M3 | 0,0002 | |
| 29 | | КОЛЬЦА ОБОИНЫЕ ПЛОСКИЕ | ШТ | 2,0000 | |
| 30 | | ШТ | ШТ | 1,0000 | |
| 31 | | УСТАНОВКА ДВОКА | | | |
| 32 | | ВНЕОЖИДАТЕЛЬНАЯ ПИТКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,5000 | |
| 33 | | ОБРАТКА ПИД ПИЗЕРУ | 100M2 | 0,5000 | |
| 34 | | ОКРАСКА ПОКОЛЫ | 100M2 | 0,5000 | |
| 35 | | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРЯМОУГОМ | KM | 0,0052 | |
| 36 | | АКТИВНОСТИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 MM | | | |

И. В. Мухоморова
Мухоморова И. В.
Директор: *И. В. Мухоморова*
Д. Фокирова
В. Усанов





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: Ijoiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57772

Obyekt nomi « Samarqand shahar "Mevazor" MFY hududidagi 48-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand shahar XTB.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 56249

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahar XTB 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:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha qadar o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 195604,066 ming so'm miqdorida QQS bilan ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 11976,158 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 183,627,908 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1569,74 kishi-soat.

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

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

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

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar "Mevazor" MFY hududidagi 48-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.", Ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH