

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ
"ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ
ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ**

ТЕРМЕЗ.2022г



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ
"ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА
ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

Председатель

ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

А.Бутояров

Термез г-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН
МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена |
|----|--|-------------------|
| | | (тыс.сум) |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 3 461,316 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 256,162 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 31 189,189 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА | 0,000 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 34 906,667 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 6 122,629 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ | 131,294 |
| 9 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА % | 0,00 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 41 160,590 |
| 11 | НДС 15% | 6 174,088 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5% | 2 058,029 |
| 13 | ИТОГО | 49 392,707 |

"ЗАКАЗЧИК"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на **НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7,00 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 185,3309 | 18 676.41 | 3 461 315.87 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 3 461 315.87 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 0,54936 | 1 077.00 | 591.66 |
| 3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,137568 | 100.00 | 13.76 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,6928 | 890.00 | 2 396.59 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,017196 | 150 368.00 | 2 585.73 |
| 6 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07165 | 150 368.00 | 10 773.87 |
| 7 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,780985 | 115 630.00 | 90 305.30 |
| 8 | 969 | ЛЫБДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,196321 | 755.00 | 148.22 |
| 9 | 1147 | МАШИНЫ НЕИЗФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,219347 | 1 000.00 | 219.35 |
| 10 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 1,3785 | 49 500.00 | 68 235.75 |
| 11 | 1522 | ПЮДЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07396 | 11 609.00 | 858.60 |
| 12 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,3327 | 1 000.00 | 3 332.70 |
| 13 | 1567 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,120372 | - | - |
| 14 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,342 | 5 800.00 | 25 183.60 |
| 15 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,7216 | 1 000.00 | 2 721.60 |
| 16 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,055887 | 1 903.57 | 106.38 |
| 17 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,048 | 58 742.00 | 2 819.62 |
| 18 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,104087 | 58 742.00 | 6 114.28 |
| 19 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,07165 | 79 806.00 | 5 718.10 |
| 20 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,423104 | 1 077.00 | 455.68 |
| 21 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,1992 | 3 791.00 | 23 501.17 |
| 22 | 2875 | ИЗФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,08 | 1 000.00 | 10 080.00 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 256 161.95 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 23 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАЛ" | М2 | 13,23 | 151 900.00 | 2 009 637.00 |
| 24 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 302,4 | 145.00 | 43 848.00 |
| 25 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 25,2 | 2 500.00 | 63 000.00 |
| 26 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000001 | 8 200 000.00 | 8.20 |
| 27 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕВКИ | ШТ | 151,2 | 100.00 | 15 120.00 |
| 28 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 4,32 | 10 000.00 | 43 200.00 |
| 29 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000038 | 9 750 000.00 | 370.50 |
| 30 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000004 | 10 696 652.00 | 42.79 |
| 31 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,633287 | 3 500.00 | 2 216.50 |
| 32 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,000573 | 10 546 435.00 | 6 043.11 |
| 33 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,003425 | 8 478 261.00 | 29 038.04 |
| 34 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,1575 | 8 478.26 | 1 335.33 |
| 35 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ (СОРТА | М3 | 0,000148 | 3 350 000.00 | 495.80 |
| 36 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,03936 | 20 604 000.00 | 810 973.44 |
| 37 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,48 | 2 500.00 | 1 200.00 |
| 38 | 44897 | ЦЕЛИФКРУГИ | ШТ | 0,010031 | - | - |
| 39 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,144767 | 3 350.00 | 484.97 |
| 40 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Г/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,000378 | - | - |
| 41 | 65 | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ | ММ | 45,6 | 6 420.00 | 292 752.00 |
| 42 | 12 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х20Х2,5 | ММ | 1073,6 | 12 667.00 | 13 599 291.20 |
| 43 | 27 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х2,5 | ММ | 200,4 | 38 713.00 | 7 758 085.20 |
| 44 | 42 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х60Х2,5 | ММ | 85,8 | 51 043.00 | 4 379 489.40 |
| 45 | 56 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х2,5 | ММ | 7,88 | 82 152.00 | 647 357.76 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 29 703 989.24 |

Составил  А БУТОЯРОВ

Проверил  О АТАКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ **НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛА ПА**
ДЭВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Цифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во | |
|--|--|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | на ед. измерения | на объект сметы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц3801-003-04 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 0,1433 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 17,196 |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,04299 |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,07165 |
| 1.4 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,37 | 0,196321 |
| 1.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЕИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,15763 |
| 1.6 | 1567 | ПРЕСС-ПОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,120372 |
| 1.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 4,342 |
| 1.8 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,07165 |
| 1.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,1433 |
| 1.10 | 3431 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,37258 |
| 1.11 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,003425 |
| 1.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,07165 |
| 2 | Е0903-029-01 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 0,1433 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 52,37 | 4,6266 |
| 2.2 | 514 | ЛОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-Ч | 0,96 | 0,137568 |
| 2.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,017196 |
| 2.4 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ-Ч | 5,45 | 0,780985 |
| 2.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЕИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,041557 |
| 2.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 9,62 | 1,3785 |
| 2.7 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,39 | 0,055887 |
| 2.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,027227 |
| 2.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,08 | 0,140744 |
| 2.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 2.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000004 |
| 2.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,196321 |
| 2.13 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,000573 |
| 2.14 | 36023 | ПЛЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000148 |
| 2.15 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,010931 |
| 2.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,058753 |
| 3 | С356 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,5 | ММ | 7,8800 | |
| 4 | С342 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X60X2,5 | ММ | 85,8000 | |
| 5 | С327 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X2,5 | ММ | 200,4000 | |
| 6 | С312 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X2,5 | ММ | 1073,6000 | |
| 7 | Е1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,6000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 113,696 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,016 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,048 |
| 7.4 | 31392 | ОБНПФА ПАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 4,32 |
| 7.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,03936 |
| 7.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,48 |
| 8 | Е1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАЛ" | 100М2 | 0,1260 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 24,0826 |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,163 |
| 8.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 26,45 | 3,327 |
| 8.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 6,1992 |
| 8.5 | 30625 | ВЫБРАЖНЫЕ КЛЕТКИ | ШТ | 1200 | 151,2 |
| 9 | Е1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАЛ" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,1260 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 25,7166 |
| 9.2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 4,36 | 0,54936 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 1,4868 |
| 9.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЕИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,02016 |
| 9.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,05796 |
| 9.6 | 2209 | ИНУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 2,7216 |
| 9.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,07686 |
| 9.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,03906 |
| 9.9 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 10,08 |
| 9.10 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАЛ" | М2 | 105 | 13,23 |
| 9.11 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 302,4 |
| 9.12 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 25,2 |
| 9.13 | 31419 | ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0003 | 0,000038 |
| 9.14 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,064386 |
| 9.15 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОШН 1345 | КГ | 1,25 | 0,1575 |
| 9.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,014564 |
| 9.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЛКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(16+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКНОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,403 | 0,000378 |
| 10 | С265 | ПРОФИЛ А.АЛЮМИНОВЫЕ | ММ | 45,6000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | ЧЕЛ-Ч | 32 | 185,3309 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 185,3309 |

Составил: А. БУТОЯРОВ

Проверил: О. АТАКУЛОВ

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.) | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,32 |
| 2 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЕ, ВОРОТ И КАЛИТОК | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 1,72 |
| 3 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | 0,12 |
| 4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ. | 0,12 |
| 5 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 1,82 |

Представитель заказчика: *А. Бундерб*
 Руководитель работ: *О. Нормурадов*
 Мухомедов
 Ваш хисобчи: *А. Кудимов*
 Хўжалик мудири: *С. Алимуродова*
 Шартонома бўйичга хисобчи: *У. Ёзубов*



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65701

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sherobod tumani 39 sonli maktabga ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash (metaldan to'siq qurish) ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Sherobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Termizme'morloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000806 sonli 2020 yil 10 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60767

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 22 sentabrda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 23 sentabrdagi 01-01-9/1-282 sonli aloqa xatlari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.2. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Sherobod tumani Chorbog' mahallasi G'oz qishlog'ida joylashgan 39 sonli maktabgacha ta'lim maktabi atrofini metaldan bezakli to'siq bilan o'rash ko'zda tutilgan.

Buyurtmachi, MTT va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida MTT hovlisi vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Metaldan bezakli to'siq va darvoza metall profil quvurlardan yasalgan. To'siq uzunligi 96m va balandligi yer yuzadan 2.0m. Darvoza eni 4m va balandligi yer yuzasidan 4.96m., bo'lib tepasiga dekorativ panellar

bilan qoplanadigan peshtoq kiritilgan.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.0 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- to'siq uzunligi aniqlandi va ko'rsatildi,
- to'siq elementlari markirovkasi spesifikatsiyada chizmalarga mos to'g'irlandi,
- KMQ 2.07.03-97 talablariga asosan to'siq balandligi 1600mm olindi,
- profil quvurlarning turlar kesimida devorlari qalinligi ko'rsatildi,
- profil quvurlar o'lchamlari spesifikatsiyada loyiha asosida qayta to'g'irlandi,
- to'siq panjarasi tepa qismi gorizonttal detallar bilan tugatildi.
- o'tkir tig'li va ilgakli detallar ishlatilmadi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxleri (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **50 000,000 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **607,293 ming so'm** miqdorida kamayib **49 392, 707 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| • qurilish montaj ishlari | - 41 160,590 ming so'm, |
| • qo'shimcha qiymat solig'i | - 6 174, 088 ming so'm, |
| • buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 2 058, 029 ming so'm. |

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sherobod tumani 39 sonli maktabga ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash (metallidan panjara) ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich

