



«Farg'ona Garant Loyiha Servis» Hususiy korhonasi

Лицензия раками АЛ-001195 04.07.2020. Тел: (+99890) 534-45-55

Рабочий проект

По объекту: "Фаргона вилояти Кува тумани ХТБ тасарруфидаги №65-сонли мактаб бошка иншоотларини жорий таъмирлаш"

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомости потребных ресурсов.
Локальные ресурсные ведомости.
Дефектный акт.

Директор ЧП
«Farg'ona garant loyiha servis»



М. М. Хамдамов

Ж.Н.Эгамов

Фергана 2022г.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилояти Кува тумани ХТБ тасарруфидаги №65-сонли мактаб бошка иншоотларини жорий таъмирлаш

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость |
|-------|--|--------------------|
| | | (сум) |
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 3 589 453 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 5% | 193 853 811 |
| 3 | Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 0,75% и транспортных 5% | 0 |
| 4 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 1,5% | 12 327 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2% | 0 |
| 5 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 33 379 147 |
| | Количество рабочих часов в месяц на 2020г-2021 час на год (по данным Минтруда) | |
| | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-1284027,36 (Госстат Республики Узбекистан) | |
| | Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч) | |
| | Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч | |
| | Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 4 005 498 |
| | Итого прямых затрат: | 234 840 236 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями) | 45 535 522 |
| 8 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| | АПЗ часть 1 и 2 | 0 |
| | Разработка проекта ЗВОС | 0 |
| | Экспертиза проекта ЗВОС | 0 |
| | Обследование зданий и сооруж. | 0 |
| | Разработка РП | 6 510 000 |
| | Авторский надзор 0,08% от СМР | 0 |
| | Экспертиза РП | 690 000 |
| | Проведение конкурсных торгов на СМР | 0 |
| | Экспертиза конкурсной документации | 0 |
| | Содержание ГАСН 0,2% от СМР | 0 |
| | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 0 |
| | Затрат на работу национальной информационной системы в размере 0,05% от стоимости стр | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.9 | 280 375 757 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 897 202 |
| 10 | Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100) | 0 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 281 272 960 |
| | НДС 15% | 42 190 944 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 323 463 904 |
| | Итого прочие затраты заказчика | 7 200 000 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 330 663 904 |

Примечание: Договорная стоимость работ и услуг по строительству объектов в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов. ШНК 1.0

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



Ж.Н. ЭГАМОВ

по объекту: Фаргона вилояти Кува тумани ХТБ тасарруфидаги №65-сонли мактаб бошка
иншоотларини жорий таъмирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **Общестроительные работы**

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерен ия | по проектны м данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E46-4-12-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 0,42 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 172,76 | 72,5592 |
| 1.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 3,2508 |
| 2 | E46-4-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,214 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 22,23674 |
| 2.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,74 | 1,65636 |
| 3 | E10-1-34-6 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100M2 | 0,42 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 153,01 | 64,2642 |
| 3.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 12,47 | 5,2374 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 1,4994 |
| 3.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19,22 | 8,0724 |
| 3.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 27,72 |
| 3.6 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 244 | 102,48 |
| 3.7 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 42 |
| 3.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 223,86 |
| 3.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,8064 |
| 3.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 69 | 28,98 |
| 3.11 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 168 |
| 4 | E10-1-47-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ | 100 М2 | 0,214 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201 | 43,014 |
| 4.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 20,91 | 4,47474 |
| 4.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,76398 |
| 4.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 32,21 | 6,89294 |
| 4.5 | 30856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 171,2 |
| 4.6 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 402 | 86,028 |
| 4.7 | 30859 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ | М | 43 | 9,202 |
| 4.8 | 30860 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | М | 293 | 62,702 |
| 4.9 | 30883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 21,4 |
| 4.10 | 30899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 65,2 | 13,9528 |
| 4.11 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 123,5 | 26,429 |
| 5 | E62-41-1 | ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ | 100M2 | 6,76 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 140,608 |
| 6 | E62-41-2 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ | 100M2 | 4,24 | |

| | | | | | |
|-------|---------------------|--|--------|--------|-----------|
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,87 | 109,6888 |
| 7 | E15-4-5-3 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН | 100М2 | 6,76 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 290,004 |
| 7.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 1,014 |
| 7.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,42588 |
| 7.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,34476 |
| 7.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,6784 |
| 8 | E15-4-5-4 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,24 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 228,536 |
| 8.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,6784 |
| 8.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,29256 |
| 8.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,2332 |
| 8.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,5616 |
| 9 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,62 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 33,696 |
| 10 | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 1,62 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 23,3118 |
| 10.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,1944 |
| 10.3 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,0243 |
| 10.4 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,09558 |
| 10.5 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,01944 |
| 11 | E11-1-2-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | М3 | 78,3 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 195,75 |
| 11.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 36,018 |
| 11.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 72,819 |
| 11.4 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 0,11 | 8,613 |
| 11.5 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 7,83 |
| 11.6 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 7,047 |
| 11.7 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 78,3 |
| 12 | E27-6-20-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000М2 | 0,783 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,6 | 26,3088 |
| 12.2 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1,4 | 1,0962 |
| 12.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,47 | 2,71701 |
| 12.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 10,1 | 7,9083 |
| 12.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,02349 |
| 12.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,39 | 0,30537 |
| 12.7 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ-Ч | 2,8 | 2,1924 |
| 12.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,03132 |
| 12.9 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,0084564 |
| 12.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0062 | 0,0048546 |
| 12.11 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,15 | 0,11745 |
| 12.12 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 96,6 | 75,6378 |
| 13 | E9-4-15-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,16 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 224,4 | 35,904 |
| 13.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 15,98 | 2,5568 |
| 13.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,8 | 0,448 |
| 13.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0116 | 0,001856 |
| 13.5 | 81039 | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 100 | 16 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|-------|--------|-----------|
| 14 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА И РЕШЕТКА ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | 0,336 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 23,87616 |
| 14.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,01008 |
| 14.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0082656 |
| 14.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,9072 |
| 15 | E10-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ | 100М2 | 0,21 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 172,22 | 36,1662 |
| 15.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,1617 |
| 15.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0013 | 0,000273 |
| 15.4 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N | КГ | 1,4 | 0,294 |
| 15.5 | 31700 | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054 | Т | 0,0048 | 0,001008 |
| 15.6 | 32403 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ | М2 | 210 | 44,1 |
| 15.7 | 32721 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 2,17 | 0,4557 |
| 15.8 | 36024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,7 | 0,147 |
| 16 | E15-4-5-3 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН | 100М2 | 0,42 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 18,018 |
| 16.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,063 |
| 16.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,02646 |
| 16.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02142 |
| 16.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,3528 |
| 17 | Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,2 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,56 | 15,712 |
| 17.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,004 |
| 17.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,004 |
| 18 | C1545-3 | СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 W | ШТ | 20 | |
| 19 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ /АППВ-380 СЕЧ.2Х4ММ2/ | 100М | 0,12 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 4,44 |
| 19.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0036 |
| 19.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0012 |
| 19.4 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,0372 |
| 19.5 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,0144 |
| 19.6 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 0,588 |
| 19.7 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 0,36 |
| 19.8 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,0144 |
| 19.9 | 92795 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | 1000М | 0,103 | 0,01236 |
| 20 | Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,8 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,99 | 12,792 |
| 20.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,66 | 1,328 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,141 | 0,1128 |
| 20.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,112 |
| 20.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,0008 |
| 20.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 16 |
| 20.7 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 101,7 | 81,36 |
| 21 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1408 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 21,6832 |
| 22 | E6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ И БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА М-150 | 100М3 | 0,47 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 207,4016 |
| 22.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 23,52 | 11,0544 |

| | | | | | |
|------|------------------|---|-------|-------|---------|
| 22.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | | |
| 22.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,1 | 0,517 |
| 22.5 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | МАШ-Ч | 1,53 | 0,7191 |
| 22.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МЗ | 102 | 47,94 |
| 22.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,037 | 0,01739 |
| 22.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | Т | 0,04 | 0,0188 |
| 23 | Е7-5-30-9 | УСТАНОВКА СТОЕК СБОРНЫХ ЖБ РАЗМ.120X150ММ ВЫСОТОЙ 2,6М | М2 | 49,5 | 23,265 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 1,34 | |
| 23.2 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | ЧЕЛ-Ч | 38,9 | 52,126 |
| 24 | С126-478 | СТОЙКА ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНОЙ 2,5 М | МЗ | 1,28 | 1,7152 |
| 25 | Е7-5-23-1 | УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВНУТРЕННИХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 | ШТ | 134 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 5,28 | |
| 25.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 204 | 1077,12 |
| 25.3 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МАШ-Ч | 0,8 | 4,224 |
| 26 | 402-17 | НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ РАЗМ.2,0X0,5 | МЗ | 0,48 | 2,5344 |
| | | | ШТ | 528 | |



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79574

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Quva tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 65-sonli umumta'lim maktabi boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" XK.

Bosh loyihachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" XK.

Litsenziya 04-07-2020yil AL-001195-sonli

Moliyalashtirish manbai - mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 76481

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Quva tumani XTBning 25.11.2022-yil kungi 7-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Quva tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri N.Komilov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Quva tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 65-sonli umumta'lim maktabi boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Quva tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri N.Komilov tomonidan tasdiqlangan Loyiha

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 346 237,931 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 281 272,960 ming so'm |
| QQS 15% | - 42 190,944 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 323 463,904 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 7 200,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 330 663,904 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 15 574,027 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunarlar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Quva tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 65-sonli umumta'lim maktabi boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

"УТВЕРЖДАЮ"

КУВА ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ
МУДИРИ  Н. КОМИЛОВ
"10" "11" 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе глав инженер Э. Рузиев, бухгалтер ГИП: Ж. Эгамов произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

по объекту: Фаргона вилояти Кува тумани ХТВ тасарруфидатчи №65-сонли мактаб босма кивоотларини жорий таъмирлаш

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 0,42 |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,214 |
| 3 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫХ ЛЮКОВЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100M2 | 0,42 |
| 4 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ | 100 M2 | 0,214 |
| 5 | ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ | 100M2 | 6,76 |
| 6 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ | 100M2 | 4,24 |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН | 100M2 | 6,76 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 4,24 |
| 9 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 1,62 |
| 10 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 1,62 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100MM | M3 | 78,3 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 CM ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА А6В. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,8 ТМ3 | 1000M2 | 0,783 |
| 13 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100M2 | 0,16 |
| 14 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА И РЕШЕТКА ЗА ДВА РАЗА | 100M2 | 0,336 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ | 100M2 | 0,21 |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН | 100M2 | 0,42 |
| 17 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,2 |
| 18 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПТВ-380 СЕЧ 2X4MM2) | 100M | 0,12 |
| 20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 MM | 100 M | 0,8 |
| 21 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,1408 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ И БОРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА М-150 | 100M3 | 0,47 |
| 23 | УСТАНОВКА СТОЕК СБОРНЫХ ЖУБ РАЗМ 120X150MM ВЫСОТОЙ 2,5ПМ | 100ШТ | 1,34 |
| 25 | УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВНУТРЕННИХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 | 100ШТ | 5,28 |

Гл. инженер:

Э. Рузиев

Лойха бов мухандиси:

Ж. Эгамов