


“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти Косонсой тумани
Мактабгача Таълим Булими директори
 Каримова Р.С.

«16» сентя 2022 й

**Техник топширик
БУЮРТМАЧИ**

Наманган вилояти Косонсой тумани Мактабгача Таълим Булими – 2022й.

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | Наманган вилояти Косонсой туман 2 МТМ эшик ва ром блокларини алмаштириш ишлари Жами бошланғич сумма : 240 453 582 сўм |
| 2 | Буюртмачи | Наманган вилояти Косонсой тумани Мактабгача Таълим Булими |
| 3 | Бажарувчи | Танловдан сўнг аниқланади |
| 4 | Объект жойлашган манзил | Наманган вилоят Косонсой тумани Гулбоғ МФЙ |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил июнь – 2022 йил август |
| 6 | Маблағ манзили | Бюджет |
| 7 | Алоҳида талаблар | Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади |
| 8 | Налов шарти | 1) Иш тажрибаси: Танлов қатнашчиси ушбу топшириқдаги хизматга доир иш тажрибага эга бўлиши керак. 2) Танлов иштирокчиси курсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериши керак. |
| 9 | Тўловлар шарти | |

| | | |
|--|--|--|
| | | Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида |
|--|--|--|

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский А ТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



*Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан*

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание МТТ №2 Касансайского района
Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание МТТ №2 Касансайского района
Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание
МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

| № | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| 1 | Основная заработная плата | 15820,51 | |
| 2 | Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы | 1898,46 | |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 139,34 | |
| 4 | Строительные материалы, изделия и Конструкции | 149099,38 | |
| 5 | Оборудования | 0,00 | |
| 6 | Затраты на транспортных услуг | 7454,97 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 174412,65 | |
| 1 | Прочие затраты подрядчика | 34010,47 | |
| | ВСЕГО | 208423,12 | |
| | Страхование строительных рисков | 666,95 | |
| | Коэффициент риски | 0,00 | |
| | ИТОГО | 209090,07 | |
| | НДС 15% | 31363,51 | |
| | ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 240453,58 | |
| | Проектных сметный документации | 4920,00 | |
| | Экспертиза | 621,00 | |
| | Затрат заказчика | 5541,00 | |
| | Всего стоимость строительства | 245994,58 | |

Двести сорок пять миллион девятьсот девяноста четыре тысяча пятьсот восемьдесят сум 00 тий

Начальник:

ГИП:

Составил:

Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

Расчет

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | Затраты на заработную плату: | | | | | | |
| 1 | Сзп | = | Траб | x | Сч | x | Ксс |
| | Сзп | = | 903,77 | x | 17504,96 | = | 15820,5 тыс. сум |
| | 12% соц. Страх | | 15820,51 | x | 12% | = | 1898,46 тыс. сум |
| | Итого: | | 15820,51 | + | 1898,46 | = | 17718,97 тыс. сум |
| | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| 2 | ЭМ= | | 0 | /час | | | (расчёт №1) |
| | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет | | | | | | |
| | в текущих ценах - СЭМ= | | | | | | |
| | | | 139,34 | | | | тыс. сум (расчёт №1) |
| | Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций | | | | | | |
| 3 | Строительные материалы и конструкции (расчет №2): | | | | | | |
| | 149099,38 | | | | | | тыс. сум |
| | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари- (расчет №2). | | | | | | |
| | 0,00 | | | | | | тыс. сум |
| 4 | Затрата автотранспортные услуги | | | | | | |
| | 149099,38 | x | 5% | = | 7454,97 | | тыс. сум |
| 5 | Итого прямых затрат | | | | | | |
| | 174412,65 | | | | | | тыс. сум |
| 6 | Прочие затраты подрядчика | | | | | | |
| | Пп- | 174412,65 | x | 19,50% | = | 34010,47 | тыс. сум |
| | Итого: | 174412,65 | + | 34010,47 | = | 208423,1 | тыс. сум |
| 7 | Страхование строительных рисков | | | | | | |
| | Ср - | 208423,12 | x | 0,8 | x | 0,004 | = 666,95 тыс. сум |
| | Итого: | 208423,12 | + | 666,95 | = | 209090,1 | тыс. сум |
| 8 | С учетом коэффициент риска | | | | | | |
| | Кр - | 208423,12 | x | 0% | = | 0 | тыс. сум |
| | Итого: | 209090,07 | + | 0,00 | = | 209090,1 | тыс. сум |

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04

на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------|----------------------------------|---|--------------|-------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 2,11 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,11 | 97,2921 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,93 | 1,9623 |
| 1.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,93 | 1,9623 |
| 1.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42 | 7,2162 |
| 2 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,29 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 10,5212 |
| 2.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,3422 |
| 3 | E10-1-36-3 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100М2 | 2,11 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,43 | 211,9073 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,09 | 8,6299 |
| 3.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 13,6728 |
| 3.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,97 | 21,0367 |
| 3.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 40 | 84,4 |
| 3.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 320 | 675,2 |
| 3.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 2,4265 |
| 3.8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 30 | 63,3 |
| 4 | C126-271-84 | СТОИМОСТЬ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ | М2 | 211 | |
| 5 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,29 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 25,9463 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 1,0585 |
| 5.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 1,1136 |
| 5.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 1,7139 |
| 5.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 19,14 |
| 5.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 154,57 |
| 5.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,5568 |
| 5.8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 30 | 8,7 |
| 6 | C126-272-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ | М2 | 29 | |
| 7 | E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 1,5 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 31,785 |
| 7.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,285 |
| 7.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,06 |
| 7.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,225 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 7.5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 600 |
| 7.6 | 098988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 110 | 165 |
| 8 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,186 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 20,9715 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,05022 |
| 8.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,01302 |
| 8.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000744 |
| 8.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,002232 |
| 8.6 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,407 | 0,075702 |
| 9 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 1,81 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 369,3486 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 3,7286 |
| 9.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,06 | 3,7286 |
| 9.4 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,181 |
| 9.5 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 4,3 | 7,783 |
| 10 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,81 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 77,649 |
| 10.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,3077 |
| 10.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0362 |
| 10.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,2715 |
| 10.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,11403 |
| 10.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,09231 |
| 10.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,5204 |
| 10.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,5611 |
| 11 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,78 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 16,224 |
| 12 | E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ | 100M2 | 0,78 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 54,01 | 42,1278 |
| 12.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 0,4446 |
| 12.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 0,3432 |
| 12.4 | 029892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 78 |
| 12.5 | 031089 | КРАСКА "ROYAL-TEX" | КГ | 60,6 | 47,268 |
| 12.6 | 034402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 2,5 | 1,95 |
| 12.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2 | 1,56 |
| 12.8 | 038725 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ | КГ | 25,4 | 19,812 |

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04

на текущий ремонт здание МТТ №2 Касансайского района Наманганской области

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 165 059 221 сум |
| в том числе | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 149 099 376 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 15 820 507 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 139 338 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|----------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 903,7728 | 17 504,96 | 15 820 507 |
| | | | ИТОГО | | | | 15 820 507 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 6,2317 | 11 587,00 | 72 207 |
| 2 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 14,7864 | 851,00 | 12 583 |
| 3 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2715 | 54 548,00 | 14 810 |
| 4 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23802 | 54 548,00 | 12 984 |
| 5 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 22,7506 | 1 176,00 | 26 755 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 139 338 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 0,3432 | 0,00 | 0 |
| 2 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,181 | 315 958,00 | 57 188 |
| 3 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 7,783 | 366 258,00 | 2 850 586 |
| 4 | 029892 | | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 78 | 1 100,00 | 85 800 |
| 5 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 103,54 | 4 010,00 | 415 195 |
| 6 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000744 | 6 900 000,00 | 5 134 |
| 7 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,11403 | 5 600 000,00 | 638 568 |
| 8 | 031089 | C111-31089 | КРАСКА "ROYAL-TEX" | КГ | 47,268 | 13 400,00 | 633 391 |
| 9 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 829,77 | 145,00 | 120 317 |
| 10 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,09231 | 1 100 000,00 | 101 541 |
| 11 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,002232 | 6 766 375,00 | 15 103 |
| 12 | 033731 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,075702 | 10 200 000,00 | 772 160 |
| 13 | 034402 | C111-34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 1,95 | 5 500,00 | 10 725 |
| 14 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 3,0804 | 12 000,00 | 36 965 |
| 15 | 038725 | | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ | КГ | 19,812 | 7 450,00 | 147 599 |
| 16 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5611 | 0,00 | 0 |
| 17 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,9833 | 15 833,00 | 47 235 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|---|-----|-----|------------|-------------|
| 18 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | 72 | 36 522,00 | 2 629 584 |
| 19 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 600 | 350,00 | 210 000 |
| 20 | 098988 | | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 165 | 45 652,00 | 7 532 580 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 16 309 671 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 16 309 671 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 050882 | C126-271-84 | СТОИМОСТЬ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ | М2 | 211 | 563 261,00 | 118 848 071 |
| 2 | 050883 | C126-272-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ | М2 | 29 | 480 746,00 | 13 941 634 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 132 789 705 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 132 789 705 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 149 099 376 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 165 059 221 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 165 059 221 |

Составил: _____

Проверил: _____

