"УТВЕРЖДАЮ" метор Архива apruso 2022г.

| Основаные данные и требования.            | Содержания основных данных и требований            |
|---|--|
| 1. Наимнование работ                      | Текущий ремонт                                     |
| 2. Местонохождения объектов               | Тошкентская область Город Олмалык                  |
| 3.Заказчик                                |  |
| - Генпроектировшик                        | МЧЖ «ANDIJON-SL»                                   |
| I I                                       | лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.                     |
| 5.Основные объемы работ                   | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет:     |
|   | *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-            |
|   | строительных работ (РСР) в текущих ценах.          |
|   | 5.2.В объеме документации Исполнителем             |
|   | предоставляются:                                   |
|   | *Локально ресурсная ведомость                      |
|   | *Ведомость расхода материалов                      |
|   | *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.         |
| б. Исходные данные для расчетов           | 6.1 Дефектный АКТ, утвежденный и                   |
|   | предоставленный Заказчиком.                        |
|   | 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и     |
|   | оборудования для определения прямых затрат         |
|   | принимаются по каталогом Госархитекстроя           |
|   | Республика.  |
|   | 6.3 Зароботная плата – по статическим данным       |
|   | 6.4 Стоимость экспулатации машин и механизмов      |
|   | (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям        |
|   | экспертных органов и иным источникам               |
|   | информации.  |
|   | 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со   |
|   | стотическом данными.                               |
|   | 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии       |
|   | текущими согласованиями с Заказчиком.              |
|   | 6.7 Коэффициент риска не учитывается.              |
|   | 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются  |
| Состав рассчитываемого объекта            | 7.1 Работы по текущему ремонту                     |
| 8. Особые условия                         | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает    |
|   | защиту расчетов в процессе их экспертизы, при      |
|   | необходимости.                                     |
| 9. Объем докуметации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущех ценах в  |
|   | составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах. |
| 10.Источник финонсирования                | Буджетные средства                                 |
| 11.Генподрядчик                           | Конкурсный отбор                                   |
|   | 7.5  |

Директор МЧЖ «ANDIJON-SL»

Мадаминов А.У.



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на вижеподсавшиеся, коммиссия в составе:

провели осмотр на предмет

объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АРХИВА РАСПОЛОЖЕНОГО В ВЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ОЛМАЛЫК

| Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения  | Количество |
|---|---|------------|
|   | 3   | 4          |
| <u>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</u>   |   | Piego      |
| шминтажные работы   | 11 40 11  |            |
| Разворка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных<br>шестов                                      | 100M2   | 11,5000    |
| Разворка: МАУЭРЛАТОВ  | 100M2   | 11,5000    |
| за волка: Обрешетки   | 100M2   | 11,5000    |
| <b>МОНТАХНЫЕ РАБОТЫ</b>   |   |            |
| РИБОРКА МОНОЛИТНЫХ КАРНИЗА  | M3  | 24,3500    |
| <b>Т. Т. В. А. СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>  | M3  | 13,8000    |
| тво поясов в опалубке   | 100M3   | 0,0650     |
| ЭСТАНОВКА МАУРЛАТ И ОБРЕШЕТКИ   | M3  | 9,5000     |
| ТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И В ИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ | 100 M2<br>КРОВЛИ  | 11,5000    |
| TO OPENCTIFIE 0,7MM   | ШТ  | 1265,000   |
| ■Б. ЗВЕЗОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО  | 100 M2  | 0,9400     |
| В ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С<br>СТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ                    | 100 М2<br>РАЗВЕРНУ<br>ТОЙ<br>ПРОЕКЦИ<br>И<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ<br>ОБЛИЦОВ<br>КИ | 0,9400     |
| TEMPORT.  | M2  | 98,7000    |
| ■ 15 НАПРАВЛЯЮЩИЙ<br>■ 15 СКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ                                | M   | 573,4000   |
| водосточных труб по стенам из Бетона, диаметром до: 215 мм  | 100M  | 1,4100     |
|   | M   | 119,0000   |
| эстройство желобов подвесных  | 100M  | 1,1800     |
| -ЕГОДЕРЖАТЕЛЬ   | M   | 107,9000   |
| ЗАТАРЕЛАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ  | 100 T   | 0,3600     |
| ТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА  ПЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА  | T   | 36,0000    |
| <b>ТЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>  | T   | 36,0000    |

подписи:

вани архивги вом архивги Meren.

D. Mufreorenoba M. Ver. Dynesobo

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АРХИВА РАСПОЛОЖЕНОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ОЛМАЛЫК

### текущий ремонт

| N2 | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|----|---|-------------------|
| 1  |   | 3                 |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 0,000             |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  | 218 429,180       |
| 3  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ<br>НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                                 | 59 451,860        |
| 4  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 6 937,696         |
| 5  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА  | 0,000             |
| 6  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | 64 995,635        |
| 7  | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 0,000             |
| 5  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000             |
| 9  | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00              |
| 10 | нтого стоимость строительства в текущих ценах без ндс   | 349 814,370       |
| 11 | НДС15%  | 52 472,156        |
| 12 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>  | 402 286,526       |

ЗАКАЗЧИК

a masas

исполнитель

МП

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

1265,0000

### **РЕМОНТ ЗДАНИЯ АРХИВА РАСПОЛОЖЕНОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ОЛМАЛЫК**

(наименование стройки)

|                    | ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  |                      | Количество    |                   |
|--------------------|--|----------------------|---------------|-------------------|
|                    | Наименование работ и затрат  | Единица<br>измерения | на ед.        | по проектным      |
|                    |  |                      | измерения     | данным            |
|                    | 3  | 4                    | 5             | 6                 |
|                    | РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ   |                      |               |                   |
|                    | ТАЗДЕЛ Г. КГОВЛИ   | - 1-0-1              | 23811.5       |                   |
| ACTION .           | вывые в водилий кровель: из волнистых и полуволнистых  | 100M2                | 11,5          | 000               |
|                    | <b>ЕВИТИТЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>   |                      |               |                   |
| 100                | А З-БОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)  | ЧЕЛЧ<br>МАШЧ         | 24,39         | 280,485           |
| -                  | МУСОР  | Т                    | 0,63          | 7,245<br>16,675   |
| ARTONIA .          | PASSESSA MAYERIATOB  | 100M2                | 11,5          |                   |
|                    | за за да абочих-строителей   | ЧЕЛ-Ч                | 6,73          | 77,395            |
| 100000             | L ESEM! MYCOP  | T                    | 0,81          | 9,315             |
|                    | ОБРЕШЕТКИ<br>ТРУГА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100M2                | 11,5          |                   |
| Chemical Co.       | A PAROUN'S CIPONTEJEN  | челч<br>Т            | 15,16<br>L,4  | 174,34<br>16,1    |
|                    | работы   |                      | 1,4           | 10,1              |
| THE REAL PROPERTY. | <b>В В В В В МОНО. ПИТНЫХ КАРНИЗА</b>  | МЗ                   | 24,3          | 500               |
|                    | А РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел,-ч               | 10,37         | 252,5095          |
| The second         | MAIIMHHCTOB  | челч                 | 2,89          | 70,3715           |
| -                  | РЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7  | МАШЧ                 | 2,89          | 70,3715           |
| 239                | — СОТЕ ТЕМ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ  — В В В В В В В В В В В В В В В В В В   | МАШЧ                 | 5,78          | 140,743           |
|                    | СУЕН БИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3                   | 13,8          | 000               |
|                    | РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛЧ                 | 5,4           | 74,52             |
| 1000               | 3024   | M3                   | 0,44          | 6,072             |
|                    | ТОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75  ТАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75  | M3                   | 0,24          | 3,312             |
| 300                | 25-23-ЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  | 1000 IIIT<br>M3      | 0,394         | 5,4372<br>0,0069  |
|                    | The state of the s | 1113                 | 0,0005        | 0,0003            |
|                    | В В ОПОЛОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100M3                | 0,00          | 50                |
|                    | ЗАГАТЕТУ ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 1016,26       | 66,0569           |
| -                  | ТБ ТУ ДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ                 | 0,27          | 0,01755           |
| - 100              | торинные   | MAIIIY               | 0,27<br>49,09 | 0,01755<br>3,1908 |
| 3000               | ДІЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч                | 208,25        | 13,5363           |
| . (2.9)            |  | М3                   | 0,12          | 0,0078            |
|                    | KJACC B 15 (M200)  | M3                   | 101,5         | 6,5975            |
| 1960               | E TYON, RAHBILIA THE RHALLETTO TO THE PART OF THE PART | T                    | 0,037         | 0,002405          |
|                    | ММ 6.3-6.5 ММ  | T                    | 0,04          | 0,0026            |
| -                  | MM 6,3-6,5 MM FINANCIAL SELECTION A MAN A MOST AND SELECTION OF THE SELECT | T                    | 0,25          | 0,01625           |
| THE                | ЗАВ СВЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И  | M3                   | 0,25          | 0,01625           |
|                    | COPTA  | 1115                 | 0,01          | 0,03203           |
|                    | ————————————————————————————————————   | M2                   | 77,9          | 5,0635            |
|                    | ЭКА МАУРЛАТ И ОБРЕШЕТКИ<br>Эр да рабочих-строителей  | M3                   | 9,5           | 000               |
|                    | EARPHYECKNE  | ЧЕЛ -Ч<br>МАШЧ       | 22,5          | 213,75            |
| 139                | A STATE OF THE STA | МАШЧ                 | 0,23          | 2,185             |
| 222                | ——————————————————————————————————————   | T                    | 0,00258       | 0,02451           |
|                    | ТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T                    | 0,0075        | 0,07125           |
| 100                | НОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | Т                    | 0,003         | 0,0285            |
| THE .              | НОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | M2                   | 1,45          | 13,775            |
| 1902               | Е ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II  | T<br>M3              | 0,0031        | 0,02945           |
| -                  | ЗВЕТЕТЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  | M3                   | 0,93          | 8,835             |
|                    | MATE I COPTA   | 1013                 | 0,12          | 1,14              |
|                    | — 1—1Ы ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ — 100-ТА  | М3                   | 0,01          | 0,095             |
| ACCOUNT.           | RANJEPHINEOGEN   | T                    | 0,00301       | 0,028595          |
| and the last       | РОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И  | 100 M2               | 11,5          | 000               |
| Section 1          | СПОВ ДЕВОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ  | КРОВЛИ               |               |                   |
|                    |  |                      |               |                   |
| ALC: U             | Би⊒ к в Тауда °абочих-строителей   | челч                 | 41,23         | 474,145           |
|                    | <b>ЕСКИЕ</b>   | МАШЧ                 | 2,41          | 27,715            |
| Total Control      | — ———————————————————————————————————  | ШТ                   | 860           | 9890              |
|                    | ПОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  | M                    | 30            | 345               |

| 2  | 3  | 4                         | 5 ].                            | 6                   |
|--|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
| BLIB<br>BLIB   | ВА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО КАРКАСУ   | 100 M2<br>РАЗВЕРНУ<br>ТОЙ | 100 M2 0,9400<br>АЗВЕРНУ<br>ТОЙ |                     |
|  |  | проекци                   |                                 |                     |
|  |  | И<br>ПОВЕРХН              |                                 |                     |
|  |  | ОСТИ                      |                                 |                     |
|  |  | облицов                   |                                 |                     |
|  |  | КИ                        |                                 |                     |
|  | Валалы труда рабочих-строителей  | челч                      | 113,01                          | 106,2294            |
|  | В ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛЧ                      | 0,26                            | 0,2444              |
| -  | TELE LESTPIPECLINE   | MAIII4                    | 2                               | 1,88                |
| 100  | Т. Т. ЭМЕРЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T   | МАШЧ                      | 0,26                            | 0,2444              |
| 200  | П 3 В БЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШЧ                      | 5,4                             | 5,076               |
| D-D-G  | САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  КА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ  | ШТ                        | 2400                            | 2256                |
| C.P.   | подетаностей декоративными панелями типа "алюпан" потолков   | 100 M2<br>РАЗВЕРНУ        | 0,940                           | U                   |
|  | The state of the s | ТОЙ                       |                                 |                     |
|  |  | ПРОЕКЦИ                   |                                 |                     |
|  |  | И                         |                                 |                     |
|  |  | ПОВЕРХН                   |                                 |                     |
|  |  | ОСТИ                      |                                 |                     |
|  |  | облицов                   |                                 |                     |
|  | TI THE TA DATOMEN CTROUTED BY  | ки                        |                                 |                     |
|  | ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ                      | 257,92                          | 242,4448            |
| - 100  | В В ДА МАШИНИСТОВ  В В В КТРИЧЕСКИЕ  | ЧЕЛЧ<br>МАШЧ              | 0,36                            | 0,3384              |
|  | В В В ТРИЧЕСКИЕ  МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т   | МАШЧ                      | 8,04<br>0,36                    | 7,5576<br>0,3384    |
| 39   | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | MAIII4                    | 21,6                            | 20,304              |
| -  | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  | МАШЧ                      | 80                              | 75,2                |
| 200mi  | ВСЕТИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ   | ШТ                        | 2400                            | 2256                |
| -39mb  | ALT A AREPHAE  | ШТ                        | 200                             | 188                 |
|  |  | M2                        | 98,700                          |                     |
|  | йишоклавапьн 💴 💷   | M                         | 573,40                          |                     |
| Shellow.   | В В ОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 MM  | 100М ТРУБ                 | 1,410                           |                     |
| No. of Street, |  |                           |                                 |                     |
|  | ъ Таты труда рабочих-строителей  | челч                      | 63                              | 88,83               |
| 1000   | СВУ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | T                         | 0,156                           | 0,21996             |
|  | ММ 6 МОЧТЭМАИД КАНТАВОЗНИЦІЮ КАНТАНАЛ АЗОБЕВЕТ   | T                         | 0,0005                          | 0,000705            |
|  | ======================================   | M                         | 116                             | 163,56              |
|  |  | M                         | 119,00                          | 00                  |
|  | ХЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100M                      | 1,180                           | 0                   |
| 1  | № ТЬ: ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ  | ЧЕЛЧ<br>Т                 | 31,41                           | 37,0638<br>0,004484 |
|  | The state of the s | -                         | 0,0050                          | 0,001101            |
|  | ЖЖЖЖЖ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | T                         | 0,169                           | 0,19942             |
|  | Т.Б. ЭКСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ   | T                         | 0,33                            | 0,3894              |
|  | DYAATE IL  | M                         | 107,90                          | 00                  |
| Market .   | ва в нешки строительного мусора в мешки  | 100 T                     | 0,360                           | 0                   |
| St.  |  | МУСОРА                    |                                 | ***********         |
|  | № ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                      | 248                             | 89,28               |
| 1000   | TIR MYCOPA (50KT)  | ШТ                        | 1430                            | 514,8               |
| -  | ЭЗГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР   | T                         | 36,000                          | JU                  |
|  | TO TRY IA PABOUNX-CTPONTEJEN   | челч                      | 0,5777                          | 20,7972             |
| 7  | ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛЧ                      | 0,29                            | 10,44               |
| 100  | ж≥00 № ОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T   | МАШЧ                      | 0,29                            | 10,44               |
| Bellin:  | ВЕРВИЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | T                         | 36,000                          |                     |
|  |  |                           | ,                               |                     |
|  | I- I- II- ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛЧ                      | 0,1264                          | 4,5504              |
| (36)   | -САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШЧ                      | 0,1264                          | 4,5504              |
| 10 JK.   | высь весом ведомости:  |                           |                                 |                     |
|  | ENLE PECYPCH   |                           |                                 |                     |
|  | та така байын ба   | ЧЕЛЧ                      |                                 | 2197,8466           |
|  | за до да машинистов  | ЧЕЛЧ                      |                                 | 85,9622             |
|  | СТЕМЕТ ЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   |                           |                                 |                     |
|  | THE THE THE TANK TO THE TANK T | МАШЧ                      |                                 | 0,01755             |
|  | АМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T   | МАШЧ                      |                                 | 14,9904             |
|  | NECTAL DICHENIE  | MAIII-4                   |                                 | 3,1908              |
|  | ELETE 3 ELTPAYECKUE  | МАШЧ                      |                                 | 39,3376             |
|  | С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА € АТМ.)   | МАШЧ                      |                                 | 70,3715             |
|  | IE WE  |                           |                                 |                     |
|  | БЕТЕ В В БЕХТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)   | МАШЧ                      |                                 | 7,245               |
|  | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | МАШЧ                      |                                 | 140,743             |
|  | ТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T   | МАШЧ                      |                                 | 0,5828              |
|  | THOMAS ON ONLINE VIOLET  | МАШЧ                      |                                 | 3,135               |
| Section 1997   | Д Д СВ РКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШЧ                      | 100                             | 13,5363             |
|  |  |                           |                                 | 10,000              |

| 3  | 3   | 4         | 5 | 6        |
|----|---|-----------|---|----------|
|    | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | MAIII-4   |   | 25,38    |
|    | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ      |   | 75,2     |
|    | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  |           |   |          |
|    | ВОДА  | M3        |   | 6,0798   |
|    | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75   | M3        |   | 3,312    |
|    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | M3        |   | 6,5975   |
| 20 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75                            | 1000 IIIT |   | 5,4372   |
|    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ        |   | 4512     |
|    | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ        |   | 188      |
|    | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | T         |   | 0,02451  |
|    | <b>₽ОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</b>   | T         |   | 0,0712   |
|    | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ                      | T         |   | 0,004484 |
|    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T         |   | 0,03090  |
|    | ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | т         |   | 0,0026   |
|    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35                                     | IIIT      |   | 989      |
|    | ПОВТАТА В В В В В В В В В В В В В В В В В   | M         |   | 34:      |
|    | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TT-350                              | M2        |   | 13,77    |
|    | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ   | T         |   | 0,0294   |
|    | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ  | T         |   | 0,4193   |
|    | ММ 6 МОЧТЭМАНД ВАНАНИИ В АНГАНИИ В АНГАНИИ В АНОГОВОЧЕТ                                     | T         |   | 0,00070  |
|    | ТАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM   | T         |   | 0,0162   |
|    | ТАЉ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЦИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ   | T         |   | 0,389    |
|    | Э. ЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T         |   | 0,0162:  |
|    | № СКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA | M3        |   | 0,0102   |
|    |   | 1115      |   | 0,000.   |
| 5  | ■ СХИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II    | M3        |   | 8,83     |
|    | COPTA   |           |   | 0,03     |
|    | ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II  | M3        |   | 1,1      |
|    | COPTA   |           |   | -,-      |
|    | ЗОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III | M3        |   | 0,0526   |
|    | COPTA   |           |   |          |
| 5  | ТЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40     | M3        |   | 0,09     |
|    | NOVE III COPTA  |           |   |          |
|    | ПАТА АНТИСПІТИЧЕСКАЯ  | T         |   | 0,02859  |
|    | NACOPA (50KF)   | шт        |   | 514,     |
|    | водосточные   | M         |   | 163,5    |
|    | из досок толщиной 25 мм   | M2        |   | 5,063    |
|    | ТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T         |   | 42,0     |
|    | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ  |           |   |          |
|    | 4. ТОСКОНД  | M2        |   | 98,      |
|    | ССФНАСТИЛ 0,7ММ   | ШТ        |   | 126      |
|    | С±годержатель   | М         |   | 107,9    |
|    | ELECK .   | М         |   | 119      |
|    | йишондаялан атырыя  | М         | 1 | 573,4    |

МАДАМИНОВ А