## РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО"ПРИ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЯВ МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

## TOM IV

**Книга 4.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

## РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

## ΟΟΟ «ΑΡΧ ΠΡΟΕΚΤ ΠΡΟΓΡΕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет Архитектуры и Строительстваот 26.09.2014г.

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЯ В МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

## TOM IV

**Книга 4.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:

Нуридинов Р.Р.

Қурбонов О.Р.

### пояснительная записка

В соответствии с письмо заказчика проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД.ОБЪЕДИНЕНИЯ МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

819,695

чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарадата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,издеделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по текущих цен за IV-квартал 2021 года.,утвержденного ЦЭР и ЦКС текущих принятие строительных биржевых цен выданных Оценочными организациями решене о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен за строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании протнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз.на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 то в разветия Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 года тельном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет в разветенных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен 23-32 короткого строка строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Къбинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 въсля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения въссъюра подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД.ОБЪЕДИНЕНИЯ МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

определилась в сумме 116047,285 тыс.сум

Сто шестнадцать миллионов сорок семь тысяч двести восемьдесят пять сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Составил:

MAT

Курбонов О.Р.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД.ОБЪЕДИНЕНИЯ МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

| .№<br>п.п. | Наименование затрат                              | Стоимость<br>в текущих ценах<br>(тыс. сум) |  |
|------------|--|--|--|
| 1          | Основная заработная плата рабочих-строителей     | 14562,947                                  |  |
| 1          | Отчисление на социальное страхование             | 1747,554                                   |  |
| 2          | Эксплуатация машин и механизмов                  | 533,105                                    |  |
| -          | Строительные материалы, изделия и конструкции    | 66980,393                                  |  |
| 3          | с учетом транспортных услуг                      | 00760,373                                  |  |
| 4          | Оборудование                                     | 0,000                                      |  |
|            | Итого:   | 83823,999                                  |  |
| 5          | Прочие затраты подрядчика                        | 16764,800                                  |  |
| 6          | Затраты на страхования объекта                   | 321,884                                    |  |
| Hi         | ого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 100910,683                                 |  |
|            | того стоимость в договорных текущих ценах с НДС  | 116047,285                                 |  |

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД.ОБЪЕДИНЕНИЯ МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

#### І. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

#### Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{4} = 3_{MC} : \Phi$$
,

где:

Змс — среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 167,5 часов; Часовая ставка – Сч = 2975855,25 : 167,5 = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 819,695 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 819,695 \times 17766,30 : 1000 = 14562,947$  Thic. cym

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

14562,947 х 12 : 100 = 1747,554 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 14562,947 + 1747,554 = 16310,501 тыс. сум

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

#### Сэм = ЭМ х Цпр,

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ =

маш/час

(расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 533,105 тыс.сум (расчет  $N_2$  1).

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + ... + C_{M}n$$

гле:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

гле:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 66980,393 тыс.сум (расчет № 2).

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 3).

#### I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат  | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура<br>в % |
|-------|--|-------------------------------------|------------------|
| 1     | Основная заработная плата рабочих-строителей                             | 14562,947                           | 17,37            |
| 1     | Отчисление на социальное страхование                                     | 1747,554                            | 2,08             |
| 2     | Эксплуатация машин и механизмов  | 533,105                             | 0,64             |
| 3     | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом траспортных услуг | 66980,393                           | 79,91            |
| 4     | Оборудование   | 0,000                               | 0,00             |
|       | Итого:   | 83823,999                           | 100,0            |

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

 $\Pi_{\Pi}$  - 83823,999 x 20 : 100 = **16764,800** тыс.сум **Итого:** 83823,999 + 16764,800 = **100588,799** тыс.сум

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при ведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную тарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 то страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Cp - 100588,799 x 0,8 x 0,004 = 321,884 тыс.сум Нтого: 100588,799 + 321,884 = 100910,683 тыс.сум

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

 $\mathbf{L}$  = 100910,683 х 1,15 = 116047,285 тыс.сум

#### РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЯ В МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

#### покальный ресурсный сметный расчет No

| 3 PENTURY LEHAX  | -            |             | Сметная ст | оимость  |
|--|--------------|-------------|------------|--|
| Навменование работ и затрат  | Единица      | Количество  | в базисном | уровне   |
|  | измерения    |             | на.ед.изм. | общая  |
| 3  | 4            | 5           | 6          | 7  |
| В ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ В                     | IA OCHOBE .  | покальной р | ЕСУРСНОИ   |  |
| TP JOBNE PECYPCH   |              |             |            | The second secon |
| ЭПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                      | ЧЕЛЧ         | 819,6947    | 17766,3    | 14562942   |
| <b>ТЕРИТЫ ТРУ ДА МАШИНИСТОВ</b>                                      | челч         | 13,2541     |            |  |
|  | СУМ          |             | 1,12       | 16310495   |
| строительные машины и механизмы                                      |              |             |            |  |
| летопогрузчики 5 T   | МАШЧ         | 0,110863    | 80448.41   | 8919   |
| <b>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ</b> ДО 10 Т                | МАШЧ         | 2,2487      | 65052,2    | 146283   |
|  |              |             |            |  |
| <b>ТЕМ Э.ТЕХТРИЧЕСКИЕ</b>  | МАШЧ         | 20,4545     | 727,36     | 14878  |
| РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ                | МАШЧ         | 0,568504    | 103326,69  | 58742  |
| CIPORTE-ISCTBA 10 T  |              |             |            |  |
| <b>ТЕКЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕ</b> СКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) | MAIIIY       | 0,025502    | 1339,6     | 34   |
| TOTAL TOTAL TOTAL IN VOLUMEN TO 14 37 (1.35) ICH                     | MAIII II     | 1 1004      | 1.4202.4   | 1.000  |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН                    | МАШЧ         | 1,1894      | 14283,4    | 16989  |
| мангины шлифовальные электрические                                   | MAIIIY       | 0,3036      | 778.6      | 236  |
| темники мачтовые строительные 0,5 т                                  | MAIII4       | 4,5704      | 12745,92   | 58254  |
| осмесители передвижные 65 л  | MAIII4       | 4,4835      | 8527,2     | 38232  |
| эст ановки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)              | MAIII4       | 0,7337      | 4077,65    | 2992   |
| Personal Aprendiction and Association of towns                       | IVEE BALL. E | 0,7337      | 4077,05    | 200  |
| ээтоверты строительно-монтажные                                      | МАШЧ         | 9,6797      | 731        | 7076   |
| <b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>                  | МАШЧ         | 0,066898    | 57883,16   | 3872   |
| <b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>                  | МАШЧ         | 2,8849      | 57883,16   | 166987   |
| АТРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ                    | МАШЧ         | 0,122452    | 2148,8     | 263  |
| поверхностей конструкций мощностью і квт                             |              |             |            |  |
|  |              |             |            |  |
| молотки отвойные электрические                                       | МАШЧ         | 2,5595      | 2203,2     | 5639   |
| перосраторы электрические  | МАШЧ         | 4,2688      | 787,48     | 3362   |
| <b>ТЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>                                 | МАШЧ         | 0,6831      | 510        | 348  |
|  | СУМ          |             |            | 533105   |
| материальные ресурсы   |              |             |            |  |
| BOJA   | M3           | 2,0681      | 401        | 829  |
| BOJA   | M3           | 1,7459      | 401        | 700  |
| РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6                                   | M3           | 0,708255    | 328520     | 232676   |
| РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5                         | M3           | 1,6594      | 279350     | 463553   |
| ЗАКТАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ                    | M            | 22,4814     | 6600       | 148377   |
| CANCETXO.6   | 2.50         | 20.00       | 771 170    | ****   |
| клоки оконные из алюминиевого профиля                                | M2           | 28,98       | 771473     | 22357288   |
| ктинья пластиковые монтажные   | ШТ           | 265,6       | 100        | 26560  |
| ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ                                     | M2           | 1,6         | 771473     | 1234357  |
| ГРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T            | 0,601657    | 7100000    | 4271765  |
| РАСКИ ФАСАДНЫЕ   | T            | 0,005696    | 13600000   | 77466  |
| ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ                                   | T            | 0,000607    | 13400000   | 8134   |
| добель-пробки дл. 65 мм  | ШТ           | 180,1032    | 150        | 27015  |
| к тей малярный жидкий  | KT T         | 20,9396     | 12100      | 253369   |
| ППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T            | 0,644525    | 1100000    | 708978   |
| ЗМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ   | T            | 0,001923    | 17847000   | 34320  |
| YAЙT-СПИРИТ  | T            | 0,000142    | 17204000   | 2443   |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | T            | 0,00253     | 14900000   | 37697  |

| ESTABLIN KOMIDIEKC ABC4-UZ (PEJAKILIDI 2021.1)  |        |          |          | 90       |
|---|--------|----------|----------|----------|
| 3   | 4      | 5        | 6        | 7        |
| ТАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM   | M3     | 0,041745 | 10330    | 431      |
| <b>ЖУРКА</b> ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2     | 0,324156 | 12250    | 3971     |
| шурупы строительные   | ШТ     | 216,464  | 151      | 32686    |
| РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т      | 0,027448 | 18500000 | 507788   |
| ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,406873 | 1000     | 407      |
| ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т      | 0,005566 | 7704209  | 42882    |
| СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | T      | 2,6032   | 860000   | 2238752  |
| ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ   | M2     | 33,2     | 792197   | 26300940 |
| РАНИТАВОФИТШ А ГАМИТ  | 1000M2 | 0,015543 | 7500000  | 116573   |
| шурупы-саморезы 35 мм   | КГ     | 0,658648 | 17500    | 11526    |
| ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 22,829   | 46261    | 1056092  |
| клинья деревянные   | ШТ     | 82,8     | 100      | 8280     |
| БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | M2     | 2,53     | 1043478  | 2639999  |
| доски подоконные из пвх   | M      | 20,7     | 45652    | 944996   |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т      | 11,2829  | 0        | 0        |
| ОТОТИ   | СУМ    |          |          | 63790850 |
| транспортные расходы -5 %   | СУМ    | 0,05     |          | 3189543  |
| <b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ</b>  | СУМ    |          |          | 66980393 |

РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЯ В МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ. (наименование стройки)

## **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № (локальная ресурсная смета)

|  |  |   | 7.0                                   |   |
|--|--|---|---------------------------------------|---|
|  | Наименование работ и затрат  | Единица<br>измерения                                  | Количе<br>на. ед.<br>измерения        | ество<br>по проектным<br>данным                   |
| 1000   | 3  | 4   | 5                                     | 6   |
|  | РАЗДЕЛ 1. ПРОЁМЫ   | ,   |                                       |   |
|  | ТНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ   | 100M2   | 0,30                                  |   |
| -  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч<br>ЧЕЛ-Ч  | 46.11<br>0.93                         | 0,284394  |
| 100  | подъемниси мачтовые строительные 0,5 т   | МАШЧ  | 0.93                                  | 0.284394  |
| 1000   | СТРОИТЕ. В НЕЙ МУСОР   | T   | 3.42                                  | 1,0458  |
|  | В МОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В<br>ОТКОСАХ   | 100ШТ   | 0,19                                  |   |
| 100  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОЛЬЕМЕНИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т   | ЧЕЛЧ<br>МАШЬ-Я  | 129,29                                | 24,565<br>0.13                                    |
|  | водых наламиновые стеоительные од т  | МАШЧ  | 3.45                                  | 0,655   |
|  | СТРОИТЕ. ЪНЫЙ МУСОР  | Т   | 10,66                                 | 2,025   |
| 25-25-2  | эятне дверных полотен  | 100M2   | 0,35                                  |   |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЯ  СТОСИТЕЛЬН 1: МУСОР  | челч  | 36,28<br>1,18                         | 12,962<br>0.42161                                 |
|  | <b>ЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В</b>  | 100ШТ   | 0,20                                  |   |
|  | ЭПХОСАХ<br>ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч  | 180,89                                | 36,17   |
|  | молотки отго ные электрические   | MAIII4  | 9.52                                  | 1.90  |
| 1000   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T   | 10,5                                  | 2.  |
| PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY  | СТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФОРТОЧЕК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ,<br>ПОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ<br>ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2   | 100 M2  | 0,01                                  | 60  |
| BEEL   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 48.1.4  | 161,82                                | 2.589   |
|  | затраты труда машинистов   | челч  | 3,7                                   | 0,059   |
| 100  | <b>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬН</b> ОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T  | МАШ-Ч   | 1,48                                  | 0,0236  |
|  | ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | MAIIL-9   | 5,31                                  | 0.0849  |
|  | <b>ТОРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ</b>   | MAIII4  | 9,52                                  | 0,1523  |
| 30   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШЧ  | 14,65                                 | 0,0333  |
|  | ЗАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6  | M   | 75                                    | 1,  |
| 7000   | РЕГИНДОВ В НЕМЕТОТО ПРОФИЛЯ  | M2  | 100                                   | 1,0   |
| DATE .   | <b>ДОГЕ. 15-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ</b>   | ШТ  | 600                                   | 9)  |
| TOWN-05- )   | ТУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  СТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО  | 100 M2  | 2,2<br>0,23                           | 0,035   |
| PROPERTY OF  | оминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, поворотно-откидных): С напры проема до 2 м2   | 100 1412  | Gand                                  |   |
|  | ватраты труда рабочих-строителей   | чел-ч   | 161,82                                | 38,739  |
| -  | ватраты труда машинистов   | чел-ч   | 3,7                                   | 0,8857  |
|  | <b>ГРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т</b>   | МАШЧ  | 1,48                                  | 0,35431   |
|  | ТОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  В РЭТІОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | MAIIL-9<br>MAIIL-9                                    | 5,31<br>9,52                          | 1,271<br>2,279                                    |
| 200  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | MAIII4  | 2,22                                  | 0,53146   |
| 300  | перосраторы электрические  | MAIII4  | 14,65                                 | 3.507   |
| 2962   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6  | М   | 75                                    | 17,95   |
| 1905   | влоконные из алюминиевого профиля  | M2  | 100                                   | 23,9  |
|  | Е.Ть-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM  УРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM  | EIT   | 2,2                                   | 0,5266  |
| 200  | 71 71111 - C. 12401 1. July 3.5 14141  | 100 M2  | 0,05                                  |   |
| EMEAN- 1   | СТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО   | 100 1112  |                                       |   |
| ENGLY I  | моминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах,  | 200 1112  |                                       |   |
| ENGLE I  | МОГОВ В СТЕНАХ, ОТЕГАЛІОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТЕГАХ, ОТЕГАХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С   | 100 141   |                                       |   |
| ENG-GA-<br>SECULII S<br>FOXOPLETER C   | моминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах,  | 100 111   |                                       |   |
| EDMI-48-<br>MERKL II<br>FROMPLETEK<br>RETPOLITIES  | СПОМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С СОПАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   |   |                                       | F 0.1=  |
| DIRECTOR DE LA COMPANION DE LA | ВОМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ВОМА ДО З М2 ВАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч  | 5 95                                  |   |
| DIRECTOR DE LA COMPANION DE LA | СПОМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С СОПАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   |   | 5,95<br>3,78                          | 0,2998  |
| DIRECTOR STATE OF STA | оминня, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с распалью проема до з м2 рабочих-строителей заграты труда рабочих-строителей заграты труда машинистов   | ЧЕЛ-Ч<br>ЧЕЛ-Ч  | 5,95                                  | 5,817:<br>0,2998:<br>0,19051:<br>0,19051:         |
| DIME OF STREET O | ОМИНИЯ. А ТЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКЕТ ВАЮЩИМІСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ВОПАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  В НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОТЕМ НАИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ                          | 5,95<br>3.78<br>3,78                  | 0,2998<br>0,19051<br>0,19051<br>0,3427            |
| DIME ON STREET OF STREET O | ОМИНИЯ. А ТЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ВОПАЛЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  АТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ В НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОТЕМИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т В СПРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ                  | 5,95<br>3,78<br>3,78<br>6,3<br>2,17   | 0,2998<br>0,19051<br>0,19051<br>0,3427<br>0,1096  |
| DIME ON STREET OF STREET O | ОМИНИЯ. А ТЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С СТЕТЕ В АЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С СТЕТЕ В АЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С СТЕТЕ В АПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В АГРАТЫ ГРУДА МАЩИНИСТОВ СТЕТЕ В АПРАТЫ ГРУДА МАЦИНИСТОВ В ИЗВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т СТЕТЕ В АПРАТЫ В АВТОМОБИЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ СОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ В СОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ В СОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ В СОРГОВЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В | YEJL-Y YEJL-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y | 5,95<br>3,78<br>3,78<br>2,17<br>10,46 | 0,2998<br>0,19051<br>0,19051<br>0,3427<br>0,52718 |
| DIME ON STREET OF STREET O | ОМИНИЯ. А ТЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ВОПАЛЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  АТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ В НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОТЕМИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т В СПРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ                  | 5,95<br>3,78<br>3,78<br>6,3<br>2,17   | 0,2998<br>0,19051<br>0,19051<br>0,3427<br>0,1096  |

|  | HISTORYTH I CANCOPPOLI 25 AB4   | Total    | 1,92          | 0,096768 |
|--|---|----------|---------------|----------|
| 7603   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | KI'      |               |          |
| EDME-435-  | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.   | 100 M    | 0,207         | U        |
| MERCHE 11  |   |          |               |          |
| POCHPARTER   |   |          |               |          |
| DCDPOR PY3   |   |          |               |          |
| 35-429 OT  |   |          |               |          |
| MEET.  | 9 4 TO 4 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO   |          | 21.10         | 4,3863   |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч     | 21,19<br>0,19 | 0,03933  |
| -  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | МАШЧ     | 0,19          | 0,03933  |
| 100  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | MAIII4   | 0,15          | 0,03105  |
| 399  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМПОСТВЮ ДО 3 1<br>КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | IIII     | 400           | 82.8     |
| 8.00   | доски подоконные из пвх   | M        | 100           | 20,7     |
| EMEACAI  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ЦХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В   | 100 M2   | 0,332         |          |
| 2007.4   | перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2  | 100 1012 | 0,552         | 0        |
|  | THE E OF OTHER PROPERTY OF THE SECOND PROPERT    |          |               |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч     | 160,52        | 53,2926  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | VEAL-9   | 4,62          | 1,5338   |
| 23   | дрели электрические   | MAIIL-4  | 61.61         | 20,4545  |
| 1000   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШЧ     | 1,05          | 0,3486   |
| 200  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШЧ     | 20,8          | 6,9056   |
| 296  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | MAIIL-4  | 3,57          | 1,1852   |
| 3304   | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ       | 800           | 265,6    |
|  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ШТ       | 652           | 216,464  |
| 2007   | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ   | 342      | 100           | 33,2     |
| 9103   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ  | IIII     | 68            | 22,576   |
|  | ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  |          |               |          |
| D0964-054-05   | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ  | M2       | 2,530         | 0        |
| 305.4  | НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2   |          |               |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | TEL-T    | 4.47          | 11,3091  |
| - 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | чел-ч    | 0,15          | 0,3795   |
| 500  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | MAIIL-4  | 0.12          | 0,3036   |
| 206  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | MAIIL-N  | 0,29          | 0,7337   |
| 258  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | MAIIL-Y  | 0,15          | 0,3795   |
| 100  | ВАУЗЕРИЧТУЯКС ЧОТА ГОФ ГЕНЕ В ГЕН В ГЕНЕ В ГЕН В ГЕН В ГЕНЕ В ГЕНЕ В ГЕН В ГЕНЕ    | MAIIL-Y  | 0.001         | 0,6831   |
|  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | T        | 0.0022        | 0.00556  |
| 1000   | детали закладные и накладные  | T        | 0,0022        | 0,003360 |
| BICS   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ<br>ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | IIIT     | 0,1           | 0,233    |
|  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | M2       | 1             | 2,53     |
| DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TW | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100M2    | 0.050         |          |
| 1  | затраты труда Рабочих-строителей  | челч     | 5,31          | 0,268686 |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | челч     | 0,02          | 0,001012 |
|  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T  | MAIII4   | 0,01          | 0.000506 |
| 979  | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)  | МАШЧ     | 0,01          | 0,000506 |
| 268  | <b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>   | МАШЧ     | 10,0          | 0,000506 |
|  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ  | MAIII-4  | 1,12          | 0,056672 |
|  | MONITOR HOCTIO 1 KBT  |          |               |          |
|  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T        | 0,012         | 0,000601 |
| 2000/00/20   | ОХРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНГОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА   | 100M2    | 0,050         | 6        |
| 200  | 29A3A   |          |               |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч     | 7,66          | 0,387596 |
|  | затраты труда машинистов  | MET-M    | 0,04          | 0,002024 |
|  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | P-IIIAM  | 0.02          | 0,001013 |
|  | ТЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)  | MAIII4   | 0,02          | 0,00101  |
| 388  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | MAIII4   | 0.02          | 0,001012 |
|  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ  | МАШЧ     | 1.3           | 0,0657   |
|  | MOUHOCTEKO 1 KBT  |          | 0,038         | 0,00192  |
|  | TAMATE ITO-115 CEPAR  | T        | 0,0028        | 0,00192  |
| 190,411-81   | <b>ТРАСТИРИТ</b> ТРАСТИРИТ  ТРАСТИРИТ  ТРАСТИРИТ  ТРАСТИРИТ  ТОТОВ ТО | 100M2    | 0,385         |          |
|  | ВООСИХ  ТОВЕРХНОСТЕИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ  | 1001/12  | 0,303         | ,        |
|  | Заграты труда рабочих-строителей  | челч     | 204,06        | 78,746   |
|  | заграты труда машинистов  | ЧЕЛЧ     | 2,06          | 0.79495  |
| 100  | ВОЛЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T   | MAIIIY   | 2,06          | 0,79495  |
| 1238   | PACTBOP LEMENTHO-H3BECTKOBЫЙ 1:1:6  | M3       | 0.1           | 0,0385   |
|  | раствор от делочный тяжелый известковый 1:2,5   | M3       | 4,3           | 1,659    |
| 25485-83   | ФОТАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 100M2    | 0,385         |          |
| DEL 4  | э до шенная по штукатурке стен откосов  |          | 0,000         |          |
|  | Ваграты труда рабочих-строителей  | челч     | 42,9          | 16,555   |
|  | да машинистов   | челч     | 0,17          | 0,06560  |
| 100  | раз на мачтовые строительные 0,5 T  | MAIIL-4  | 0,02          | 0,00771  |
| 200  | <b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>   | МАШЧ     | 0,15          | 0,05788  |
| 3354   | Водозму льсионные   | T        | 0,063         | 0,02431  |
|  | ALERAK FEBAR  | T        | 0,051         | 0,01968  |
| 1000   | а шаноовальная двухслойная с зернистостью 40/25   | M2       | 0,84          | 0,32415  |
| -  | The second control of     | KT       | 0,31          | 0,11962  |
| 170-46-6   | АЧЕ СТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО   | 100M     | 0,999         |          |
|  | откосов при ширине до 200 мм илоских  |          | .,            |          |
|  | MAPATH TO LA PAGOSHY-CTPOHTEJEŘ   | челч     | 32            | 31,98    |
|  | <b>БЕХТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)</b>   | MAIII4   | 1.19          | 1,1894   |
| 100  |   | M3       | 0,052         | 0,05197  |
| 100  | SCILA   | 74.674   | 0,032         |          |
|  | <u> 1889-ен о новестковый</u> 1:1:6   | M3       | 0,67          | 0,66966  |
| 1000   |   |          |               |          |

|  | 3 C ABC4-UZ (PEДАКЦИЯ 2021.1) 3  |                  |                      | 90                 |
|--|--|------------------|----------------------|--------------------|
|  | 3  | 4                | 5 6 74               | 1.0103             |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч<br>ЧЕЛ-Ч   | 6,74<br>0,05         | 1,0103<br>0,007495 |
| 103  | 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | MAIII4           | 0,05                 | 0,007495           |
| 200  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | MAIII4           | 0,16                 | 0,023984           |
| 2000   | КРАСКИ ФАСАЛНЫЕ  | T                | 0,038                | 0,005696           |
|  | РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК  |                  |                      |                    |
| DISCUSSION DISCUSSIONI DISCUSSI | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ПІТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ   | 100M2            | 0,594                | 1                  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНУ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 4E.L-4           | 63,1                 | 37,4877            |
|  | ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИВИСТОВ   | HEAL-H           | 2.18                 | 1,2951             |
|  | ARTODOCPY90HOL5 T  | MAIII4           | 0,05                 | 0,029705           |
|  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | MAIIL-4          | 0,18                 | 0,106938           |
| 2554   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | MAIIL-4          | 1,95                 | 1,1585             |
| 909  | ВОДА   | MO               | 0,74                 | 0,439634           |
| -000ki   | CMECS PACTBOPHAR CYXAR   | T                | 1,131                | 0,671927           |
| SDICK.   | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 30 35 %   | 100M2            | 1,980                |                    |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | HEIL-H           | 36,25                | 71,7931            |
|  | ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | P-THP            | 0.16                 | 0,31688            |
|  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | P-JIIAM          | 0,1                  | 0,19805            |
| 200  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | MAIII4           | 0.06                 | 0,11883            |
|  | BOTA   | MS               | 0,24                 | 0,47532            |
| 3350   | враски водсому. в сионивае   | T<br>KI          | 2,43                 | 4,8126             |
| 7000   | Елей малярный жидкий   | T                | 0.068                | 0,134674           |
|  | ППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ПЕМВА ПІЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛТУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ  | M3               | 0,0044               | 0,008714           |
| -  | 5,30 to MM   | 1160             | 0.0044               | 0,000/24           |
|  | BYMAFA IILIBHOOBATIHAR   | 1000M2           | 0,0016               | 0,003169           |
|  | РАЗДЕЛ 3. СТЕН   |                  |                      |                    |
| DISCASSION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF T  | СЕЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ<br>РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН  | 100M2            | 1,991                | 0                  |
|  | затраты труда ракочих-строительй   | чел.ч            | 51,89                | 103,313            |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | HEAL-H           | 1,87                 | 3,7232             |
| -  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T   | MAIIL-4          | 0,04                 | 0,07964            |
| 100  | польемники мачтовые строительные 0,5 Т   | MAIIL-4          | 0,16                 | 0,31856            |
|  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | MAIII4           | 1,67                 | 3,325              |
|  | TO ROW   | M3               | 0,63                 | 1,2543             |
| -2006  | CMECS PACTBOPHAR CYXAR   | T                | 0,97                 | 1,9313             |
| Seese  | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35   | 100M2            | 6,636                | 6                  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЛИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 48/1-4           | 28,02                | 185,9575           |
|  | затраты труда машинистов   | <b>4E.L-4</b>    | 0,16                 | 1,0619             |
|  | ВОДЪЕМВ ВЯКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T   | MAIII-4          | 0,1                  | 0,66366            |
|  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | MAHL-4           | 0,06                 | 0,398196           |
|  | SCEL   | M3               | 0,24                 | 1,5928             |
| 1000   | жемски водоомульснонные  | T                | 0,067                | 0,444652           |
|  | к ней малячней жидкей  | KT               | 2,43                 | 16,1269            |
|  | SELECTION AND ADDRESS OF THE SELECTION ADDRESS OF THE SELECTION AND ADDRESS OF THE SELECTION ADDRESS OF THE SELECTIO | T                | 0,064                | 0,424742           |
|  | ЗЕМВА ВІДАКОВАЯ (ЩЕКЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛІГУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ<br>З 20 16 мм.   | M3               | 0,0044               | 0,029201           |
|  | EDAAFA III. BIOOBAJBHAS  | 1000M2           | 0,0016               | 0,010619           |
| 1040-8   | <b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b> ТО БРЕМЕННЫ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С  | 100M2            | 1,595                | 8                  |
|  | Расчесткой старой краски: до 35 %  |                  |                      | 70.7006            |
|  | ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч             | 45,6                 | 72,7685            |
|  | ваграты труда машинистов   | челч             | 0,16                 | 0,255328           |
| 100  | темники мачтовые строительные 0,5 т  | MAIIIY<br>MAIIIY | 0,1                  | 0,095748           |
| 200  | Т 2 ОД ОКТОНОТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | T                | 0,041                | 0,065428           |
|  | В СПРЕВАЯ  ТЕРБАЯ  ТЕ  | M3               | 0,0024               | 0,003428           |
| (600)  | <b>EXAMPLE 19</b> ОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T                | 0,0172               | 0,027448           |
|  | 13005  | КГ               | 0,18                 | 0,287244           |
|  | RAHJI.AGOOHJ.III A JAM'ES  | 1000M2           | 0,0011               | 0,001755           |
|  | РАЗЛЕЛ 5, ПРОЧИЕ РАБОТЫ  |                  |                      |                    |
| SHARKE.  | ОТЕСТКА ПОМЕЩЕНИЯ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100T             | 0,056                | 9                  |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч             | 214,32               | 12,1948            |
|  | COLOR SHAFF NYCOP  | T                | 100                  | 5,69               |
|  | ТРЭ 30-НО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР  | Т                | 5,690                |                    |
| 3  | ТОРАТЬ: ТРУ ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч             | 0,5777               | 3,2871             |
|  | TRAIN IP: 14 MAIIMHUCTOB   | челч             | 0,29                 | 1,6501<br>1,6501   |
|  | ТЕХТЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | MAIIIЧ<br>T      | 0,29<br><b>5,690</b> |                    |
| 200-200  | <b>ТЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>  | 1                | 2,020                |                    |
|  | DI IP IA MATERINCIOS   | челч             | 0,1052               | 0,598588           |

| 2  | 3  | 4       | 5      | 6        |
|--|--|---------|--------|----------|
| 163  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШЧ    | 0,1052 | 0,598588 |
|  |  |         |        |          |
| DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE | А. БЫОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:   |         |        |          |
|  |  |         |        |          |
|  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ   |         |        |          |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч    |        | 819.6947 |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч    |        | 13,2541  |
|  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   |         |        | 0.440053 |
|  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | MAIIL-4 |        | 0,110863 |
| 300  | АВТОМОБИЛИ-С АМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | MAIIL-4 |        | 2,2487   |
| 76   | JPEJIM SJIEKTPIM ECKIE   | MAIIL-Y |        | 20,4545  |
|  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | MAIII-U |        | 0,568504 |
| 100  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)   | MAIIL-Y | -      | 0,025502 |
|  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | MAIII4  |        | 0,3036   |
| 100  | ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | MAIIL-4 |        | 4,5704   |
|  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | MAIIL-4 |        | 4,4835   |
| 306  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | MAIIL-4 |        | 0,7337   |
| The same of the sa | шуруповерты строительно-монтажные  | MAIII4  |        | 9,6797   |
|  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШЧ    |        | 0,066898 |
|  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | MAIIIY  |        | 2,8849   |
| 253  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ   | MAIIIY  |        | 0,122452 |
|  | мошностью і квт  |         |        | 0,122152 |
|  | молотки отбойные электрические   | MAIII-4 |        | 2,5595   |
| 353  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | MAIIIY  |        | 4,2688   |
| 1000   | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | MAIIIY  |        | 0,6831   |
|  | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ   |         |        |          |
| TO S   | ВОДА   | МЗ      |        | 2,0681   |
| 9239   | ВОДА   | M3      |        | 1,7459   |
| EZERI  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3      |        | 0,708255 |
| 00   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | M3      |        | 1,6594   |
| 266  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | M       |        | 22,4814  |
| 30636  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ГРОФИЛЯ  | M2      |        | 28,98    |
| 30056  | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ   | ШТ      |        | 265,6    |
| 30004  | ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕМОГІ ОТОВЕНЬНИКОВ И МУГОТОВ ОТОВЕНЬНИКОВ В МУГОТОВ В  | M2      |        | 1,6      |
| 20054  | КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫЕ   | T       |        | 0,601657 |
| The same of the sa | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ  | T       |        | 0,005696 |
| 36479  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | T       |        | 0,000607 |
| 37.678   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | IIIT    |        | 180,1032 |
| 7184   | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ   | KF      |        | 20,9396  |
| 2070   | Раментин Винантын Вин | T       |        | 0,644525 |
| 20.44  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ   | T       |        | 0,001923 |
| 1400   | УАЙТ-СПИРИТ  | T       |        | 0,000142 |
| PRC  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | T       |        | 0,00253  |
| 986  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  | МЗ      |        | 0,041745 |
| THE  | 10 MM<br>ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2      |        | 0,324156 |
| 1000   | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | HIT     |        | 216,464  |
| 9031   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T       |        | 0,027448 |
| and the same of th | BETOLLIS   | КГ      |        | 0,406873 |
|  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ   | T       |        | 0,005566 |
|  | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T       |        | 2,6032   |
| 3  | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ  | M2      |        | 33,2     |
|  | RAHAILABOONIUII ATAMVA   | 1000M2  |        | 0,015543 |
|  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | Kľ      |        | 0,658648 |
| -3   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ   | IIIT    |        | 22,829   |
|  | ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   |         |        | -2,02)   |
| The same of the sa | клинья деревянные  | IIIT    |        | 82,8     |
| C  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | M2      |        | 2,53     |
|  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  | M       |        | 20,7     |
|  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T       |        | 11,2829  |
| The second second  |  |         |        |          |

Начальник Мед. Объединения Каракульского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное экслючение по текущему ремонту здания СВП "Бухоро" при Мед. Объединения в МФЙ "Жигачи" Каракульского района бухарской сбласти. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

- 1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года период с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
  - 2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
- **3**. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных **цен** ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных **организ**аций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
- **4.** Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
- **5.** Цены на строительные материалы и материально-технические **ресурс**ы принять по каталогу текущих цен за *IV* -квартал 2021 года.
  - **6.** Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
  - 7. Коэффициент риска принять равным нулю.
- **8.** Затраты производственного характера подрядной организации не **включ**ать.
- **9.** Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
  - 10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию **гар**антируем.

**Начальник Мед.** Объединения Каракульского района



Э.Д.Олтнев

"TASDIQLAYMAN"
orako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi bosh
shifokori:
Э.Олтиев
2022

Buxoro viloyati Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi tarkibidagi ''Jig'achi'' MFY da joylashgan ''Buxoro'' oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash.

## **VAZIFA**

Bosqich RP (ishchi loyiha)

| M | Asosiy ma tumonar va<br>talablar  | ASUSIY III A TUHIULIAI VA LAIAULAI IIIIK IIIAZIIIUHI.   |
|---|---|---|
|   | Ob'ekt nomi.  | Buxoro viloyati Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi tarkibidagi ''Jig'achi'' MFY da joylashgan ''Buxoro'' oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash.   |
|   | Ob'ekt manzili  | Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi tarkibidagi ''Jig'achi'' MFY da joylashgan ''Buxoro'' oilaviy shifokorlik punkti  |
|   | Loyihalashtirish uchun asos.  |   |
|   | Buyurtmachi   | Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi   |
|   | Bosh loyihachi.   | «Arx Proekt Progress» MCHJ  |
|   | Bosh pudratchi qurilish tashkiloti  | Tanlov savdolari natijalariga asosan  |
|   | Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.                                     | 2022 yil  |
|   | Loyihalashtirish bosqichi   | 1 bosqichli loyihalashtirish  |
|   | Qurilish turi   | Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi tarkibidagi ''Jig'achi'' MFY da joylashgan ''Buxoro'' oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash  |
| 0 | Moliyalashtirish manbai.  | Budjet mablag'lari.   |
| 1 | Ob'ektning yo'nalishi va<br>asosiy ko'rsatkichlari                            | Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi tarkibidagi ''Jig'achi'' MFY da joylashgan ''Buxoro'' oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatgichlarni inobatga olish:   |
| 2 | ish hajmlariga<br>qo'yiladigan talablar                                       | Joriy ta'mirlash ishlari nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin  |
| 3 | Konstruktiv yechimlarga qo'yiladigan talablar                                 | Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.   |
| 4 | Kommunal va<br>muhandislik tizimlariga<br>qo'yiladigan talablar               | Talab qilinmaydi.   |
| 5 | Loyiha yechimlarini<br>kelishishga qo'yiladigan<br>talablar                   | Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.  |
|   | Favqulodda vazivatlar<br>oldini olish tadbirlarini<br>ishlab chiqish zarurati | Talab qilinmaydi.   |
|   | Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.                                   | Ishlab chiqishda quyidagi ish xajimlarni ko'zda tutish: Resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash. |
| - | Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.            | Nuqsonlar dalolatnomasi.  |
| 1 | Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar                                     | - Ishchi loyixa, lokal va resurs smetalari - 2 nusxada,<br>- Lokal va resurs smetalari elektron versiyasi bilan.  |

Qorako'l tuman Tibbiyot Birlashmasi bosh shifokori:

no

Э.Олтиев

R.R. Nuridinov

«Arx Proekt Progress» MCHJ



#### **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

OT

2022 года

0.0500

0,3859

0.3859

0 9994

0.1499

0.5941

1.9805

ОБЪЕКТ: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП "БУХОРО" ПРИ МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЯ В МФЙ "ЖИГАЧИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

| гі Бухгалтер:                    |   |                           |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| Завхоз:                          |   |                           |
| Инжишер:                         |   |                           |
| сего числа произвели техническое | обследование здания СВП "Бухоро" при Мед. | Объединения в МФЙ "Жигачи |

Каракульского района бухарской области, после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Количе Елиния N п.п. Наименование работ и затрат на. ел измерения измерел 1 5 ПРОЕМЫ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ 100M2 0.305 ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,190

СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 0.357 100M2 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0.200 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФОРТОЧЕК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. 100 M2 0.016 АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. 100 M2 0.239 АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, 100 M2 0.050-АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. 100 M 0,2070 УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В 100 M2 0.3320 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ 2,5300 M2 И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 0,0500

ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100M2 12 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100M2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ 100M2 13 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО 100M2 HITYKATYPKE CTEH OTKOCOB ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 100M ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100M2

ПОТОЛОК

17 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ
РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ

18 ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ
ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %

| 1  | 3   | 4     | 5      |
|----|---|-------|--------|
|    | СТЕН  |       |        |
| 19 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                          | 100M2 | 1.9910 |
| 20 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИЕ ДО 35 % | 100M2 | 6,6366 |
|    | ПОЛЫ  |       |        |
| 1  | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %                                      | 100M2 | 1.5958 |
|    | ПРОЧИЕ РАБОТЫ   |       |        |
| 2  | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100T  | 0.0569 |
| 3  | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР<br>СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА                        | T     | 5,6900 |
| 24 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1   | T     | 5,6900 |

О чем составлен настоящий дефектный акт: Mile H. Downel

гл Бухгалтер:

Завхоз:

Инжинер:



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

#### Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: liobiv

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:12-08-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 56469

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Qorako'l tuman Tibbiyot birlashmasi tarkibidagi "Jig'achi" MFY da joylashgan "Buxoro" oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qorako'l tuman Tibbiyot birlashmasi
Bosh loyihachi - "ARX PROEKT PROGRESS" MChJ.
Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 2020 yil 7
iyulda berilgan №AL-001239
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.
Bosh pudratchi - Tanlov asosida tanlab olinadi.
Qurilish turi joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 53719

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1, Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan obyektning nuqson dalolatnomasi

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari

#### 3. Loyiha yechimiarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining joylashgan manzili.

Buxoro viloyati Qorako'l tumanida joylashgan.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari

Smeta hujjatlaridagi ishlarning tarkibi va turlari belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga, shunigdek loyihalash topshirig'iga muvofiq qabul qilingan.

**Eshik va derazalar.** Eshik va derazalarni demontaj qilissh, alyumin eshik, deraza, tirqish o'rnatish, PVX dan tokcha, metal eshik o'rnatish, metal yuzani astarlash, astarlangan yuzani PPF-115 emal yordamida bo'yoqlash, eshik va deraza otkoslarini suvoqlash, suvli emulsiya yordamida bo'yoqlash, tashqi tomondan eshik va deraza otkoslarini suvoqlash hamda suvli emulsiya yordamida bo'yoqlash, .

Shift. Suvoglash yordamida shiftlarni tekislash, suvli emulsiya yordamida bo'yoqlash.

**Devor.** Suvoglash yordamida devorlarni tekislash, suvli emulsiya yordamida bo'yoglash.

Pol. Oldin bo'yalqan polni bo'yoqdan 35% tozalab moyli bo'yoq yordamida 2 marta bo'yash.

Boshqa ishlar. Binoni chiqindidan tozalab, chiqindilarni yuklash va 10km masofagacha tashish.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 30 iyuldagi 04/997-sonli xatiqa binoan gabul qilindi.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari ko'rib chiqildi va izohlarsiz buyurtmachi bilan kelishildi.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritiladi:
- smetada qurilish materiallar va qurilmalarining narxlari to'g'irlandi.
- 6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga koʻra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz QQS (qoʻshimcha qiymat soligʻi) bilan** 130 553,197 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 14 505,912 ming soʻmga kamaytirilib, **116 047,285 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari

100 910,683 ming so'm.

Qo'shimcha giymat solig'i

15 136,602 ming so'm.

- 6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, "Buxoro viloyati Qorako'l tuman Tibbiyot birlashmasi tarkibidagi "Jig'achi" MFY da joylashgan "Buxoro" oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar: