

ЧП "ЗАРКАМУРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В
МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В
МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ
СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании
Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

*"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за
счет централизованных капитальных вложений"* и

Приказа Госкомархитектстроля РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

*"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в
текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков
при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных
списков строек"*

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном
производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-
технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики
Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ
СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ |
|-----|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 1 789 080 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 34 260 400 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 14 414 488 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 900 035 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 51 364 003 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 8 978 019 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | 60 342 022 |
| 8 | НДС - 15% | 9 051 303 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС | 69 393 325 |

ГПП

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ**
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------------------------|---|---------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ | 100М3 | 0,0478 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0180 |
| 3 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т | ШТ | 2,8000 |
| 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,6820 |
| 5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ | М | 158,0000 |
| 6 | МОНТАЖ ФЕРМ | Т | 0,6820 |
| 7 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0678 |
| 8 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ | М | 12,0000 |
| 9 | МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0678 |
| 10 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ | М | 12,0000 |
| 11 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,2376 |
| 12 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ | М | 108,0000 |
| 13 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 0,5188 |
| 14 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛЩ.0,4ММ | 100М2 | 0,5520 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ | 100М | 0,1200 |
| 16 | ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ПМ | 12,0000 |
| 17 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М ТРУБ | 0,0900 |
| 18 | ВОРОНКА | ШТ | 3,0000 |
| 19 | КОЛЕНА | ШТ | 9,0000 |
| 20 | ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН" | 100М2 | 0,1330 |
| 21 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,3000 |
| 22 | УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ.10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2 | 100М2 | 0,3000 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 23 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА | 100М2 | 0,1000 |
| 24 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 0,1000 |
| 25 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 0,1000 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,1000 |
| 27 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ | 100ШТ | 0,0400 |
| 28 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W | 100ШТ | 0,0200 |
| 29 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 |
| 30 | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1,0000 |
| 31 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ.КОНСТРУКЦИЯМ | 100М | 0,8000 |
| 32 | ПРОВОД АПВ6 | М | 80,0000 |
| 33 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ | 100ШТ | 0,0200 |
| 34 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН | 100ШТ | 0,0200 |
| 35 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС) | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | 0,2000 |
| 36 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1,0000 |
| 37 | НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ | ШТ | 1,0000 |
| 38 | УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л | 10БАКОВ | 0,1000 |
| 39 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 40 | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ | ШТ | 1,0000 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 41 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,8700 |
| 42 | ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,8700 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 43 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0792 |
| 44 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 0,2400 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 5,1100 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0788 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,0511 |
| 48 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМСМ) | 1000М2 | -0,0511 |
| 49 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0340 |
| 50 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ | М | 14,4000 |
| 51 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,1767 |
| 52 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ | М | 66,0000 |
| 53 | ПРУТОК Д-14ММ | М | 135,0000 |
| 54 | ШАР НАД СТОЙКАМИ | ШТ | 12,0000 |
| 55 | МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 0,1787 |
| ВЫГРЕБ 2 ШТ | | | |
| 56 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0940 |
| 57 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0280 |

| | | | |
|-------------------|---|-------|--------|
| 58 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0045 |
| 59 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0320 |
| ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | | |
| 60 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ | 100М2 | 0,2250 |
| 61 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,2250 |
| 62 | ПОСАДКА МОЖЖЕВЕЛЬНИКОВ | 10ШТ | 0,3000 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 774,5677 | 18609,72 | 14 414 488 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | СУМ | | | 14 414 488 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,673267 | 72437 | 48 769 |
| 3 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | 0,051528 | 18369 | 947 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 4,1426 | 1081 | 4 478 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,581256 | 655 | 381 |
| 6 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,54648 | 1412 | 772 |
| 7 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,9551 | 950 | 2 807 |
| 18 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,319375 | 4226 | 1 350 |
| 19 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,1764 | 1400 | 1 647 |
| 20 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,031288 | 1225 | 38 |
| 21 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,789854 | 4390 | 3 467 |
| 22 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,966 | 85124 | 167 354 |
| 23 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,3109 | 1327 | 16 337 |
| 24 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 1,76 | 16668 | 29 336 |
| 25 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,65553 | 10399 | 6 817 |
| 26 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1696 | 14484 | 2 456 |
| 27 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,353 | 916 | 323 |
| 28 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,721308 | 4452 | 3 211 |
| 29 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,158452 | 916 | 145 |
| 30 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,7523 | 862 | 4 096 |
| 31 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 40,6621 | 4656 | 189 323 |
| 32 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,6 | 851 | 511 |
| 33 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,01104 | 1841 | 20 |
| 34 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 0,363321 | 22567 | 8 199 |
| 35 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,7047 | 54548 | 256 632 |
| 36 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6557 | 54548 | 90 315 |
| 37 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,44735 | 71069 | 31 793 |
| 38 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 2,4426 | 3985 | 9 734 |
| 39 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,8661 | 1077 | 4 164 |
| 40 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,856 | 1176 | 1 007 |
| 41 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,668 | 5100 | 13 607 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | СУМ | | | 900 035 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 42 | ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ | М2 | 57,96 | 53914 | 3 124 855 |
| 43 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 12800000 | 28 160 |
| 44 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 12,7156 | 360770 | 4 587 407 |
| 45 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,45675 | 387336 | 176 916 |
| 46 | ВОДА | М3 | 12,5177 | 250 | 3 129 |
| 47 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,014 | 295154 | 4 132 |
| 48 | ВОДА | М3 | 3,03 | 250 | 758 |
| 49 | КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ | ШТ | 6 | 1800 | 10 800 |
| 50 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 335,616 | 160 | 53 699 |
| 51 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 0,36 | 12000 | 4 320 |
| 52 | ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА | Т | 0,00009 | 850000 | 77 |
| 53 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00003 | 22500000 | 675 |
| 54 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006679 | 14000000 | 93 506 |
| 55 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,000456 | 7500000 | 3 420 |
| 56 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,007985 | 7500000 | 59 888 |
| 57 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 3000 | 1 200 |
| 58 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,000032 | 891 | 0 |
| 59 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,007118 | 891523 | 6 346 |
| 60 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,32193 | 35000 | 11 268 |
| 61 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000208 | 17760000 | 3 694 |
| 62 | КРАСКА | КГ | 0,04 | 15600 | 624 |
| 63 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,011092 | 6700000 | 74 316 |
| 64 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,009846 | 14453043,48 | 142 305 |
| 65 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,2 | 2850 | 570 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|----------|-------------|-----------|
| 66 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000116 | 6130435 | 711 |
| 67 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,005 | 4850000 | 24 250 |
| 68 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,387338 | 4500 | 1 743 |
| 69 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 10,2 | 35000 | 357 000 |
| 70 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0,006643 | 5000000 | 33 215 |
| 71 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00036 | 1900000 | 684 |
| 72 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,02883 | 1900000 | 54 777 |
| 73 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 7,84 | 3200 | 25 088 |
| 74 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000027 | 11863968,7 | 320 |
| 75 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,005624 | 10434782,61 | 58 685 |
| 76 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,004099 | 5500000 | 22 545 |
| 77 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 13,9684 | 3690 | 51 543 |
| 78 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00174 | 3800000 | 6 612 |
| 79 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ | Т | 0,00032 | 22500000 | 7 200 |
| 80 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,003067 | 11660000 | 35 761 |
| 81 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,01792 | 11660000 | 208 947 |
| 82 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,020523 | 11660000 | 239 298 |
| 83 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 11660000 | 4 547 |
| 84 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,000336 | 11660000 | 3 918 |
| 85 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,123 | 3373913 | 414 991 |
| 86 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00021 | 350000 | 74 |
| 87 | РОГОЖА | М2 | 8,5378 | 1250 | 10 672 |
| 88 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,134 | 200 | 27 |
| 89 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,04704 | 2217391 | 104 306 |
| 90 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,002024 | 3373913 | 6 829 |
| 91 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,102769 | 3373913 | 346 734 |
| 92 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,148286 | 3373913 | 500 304 |
| 93 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,012264 | 3373913 | 41 378 |
| 94 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/ | М | 17,98 | 7800 | 140 244 |
| 96 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00084 | 12500000 | 10 500 |
| 97 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ БМ 150) | М3 | 5,2122 | 360770 | 1 880 405 |
| 98 | МОЖКЕВЕЛЬНИК | ШТ | 3 | 45000 | 135 000 |
| 99 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 0,45 | 95000 | 42 750 |
| 100 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 42 | 20000 | 840 000 |
| 101 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 3200 | 160 |
| 102 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ.10СМ | М2 | 61,8 | 4500 | 278 100 |
| 103 | СВЕТИЛЬНИКИ LED-24W | ШТ | 2 | 37500 | 75 000 |
| 104 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 0,6071 | 9000 | 5 464 |
| 105 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,050082 | 5000 | 250 |
| 106 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 2,044 | 42000 | 85 848 |
| 107 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 6,5408 | 31529 | 206 225 |
| 108 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 2,0493 | 2766 | 5 668 |
| 109 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00087 | 8000000 | 6 960 |
| 110 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 4650 | 326 |
| 111 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 5000 | 200 |
| 112 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,016 | 42000 | 672 |
| 113 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 9500 | 19 000 |
| 114 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 9 | 20000 | 180 000 |
| 115 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00824 | 12800000 | 105 472 |
| 116 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 4,8829 | 25212 | 123 108 |
| 117 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 14000000 | 17 780 |
| 118 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК | КОМПЛ | 2 | 163000 | 326 000 |
| 119 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН | КОМПЛ | 2 | 63000 | 126 000 |
| 120 | УМЫВАЛЬНИКИ | ШТ | 1 | 425000 | 425 000 |
| 121 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,042917 | 7800000 | 334 753 |
| 122 | Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм | М2 | 13,3 | 84500 | 1 123 850 |
| 124 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,04 | 65000 | 2 600 |
| 126 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,208 | 3670,2 | 763 |
| 127 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,08 | 5000 | 400 |
| 128 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00007 | 15000000 | 1 050 |
| 129 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0,032542 | 65000 | 2 115 |
| 132 | ЗАМОК ДВЕРНОЙ | ШТ | 4 | 75000 | 300 000 |
| 133 | ВОРОНКА | ШТ | 3 | 25000 | 75 000 |
| 134 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ | М | 158 | 48310 | 7 632 980 |
| 135 | ШАР НАД СТОЙКАМИ | ШТ | 12 | 25000 | 300 000 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|-------|---------|-------------------|
| 136 | ПРУТОК Д-14ММ | М | 135 | 4500 | 607 500 |
| 137 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ | М | 66 | 12667 | 836 022 |
| 138 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ | М | 14,4 | 27453 | 395 323 |
| 139 | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ | ШТ | 1 | 18500 | 18 500 |
| 140 | КОЛЕНА | ШТ | 9 | 12000 | 108 000 |
| 141 | ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ПМ | 12 | 20000 | 240 000 |
| 142 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ | М | 108 | 21916 | 2 366 928 |
| 143 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ | М | 24 | 79 159 | 1 899 816 |
| 144 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,032 | 8293653 | 265 397 |
| 145 | ПРОВОД АПВ6 | М | 80 | 1650 | 132 000 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 32 633 352 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | 1 625 068 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ | | | | 1 980 |
| | Всего по материальным ресурсам | СУМ | | | 34 260 400 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1 | 254000 | 254 000 |
| 2 | БАК ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л | ШТ | 1 | 650000 | 650 000 |
| 3 | НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ | ШТ | 1 | 850000 | 850 000 |
| | Итого по оборудованию | СУМ | | | 1 754 000 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 35 080 |
| | Всего по оборудованию | СУМ | | | 1 789 080 |
| | ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 51 364 003 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 202__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1 Б. Омилов М. Сиродоев И. Мухоморов

2 С. Ишмонова Н. Шамаев

3

4

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------------------------|---|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ | 100МЗ | 0,0478 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | 100МЗ | 0,0180 |
| 3 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т | ШТ. | 2,8000 |
| 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,6820 |
| 5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ | М | 158,0000 |
| 6 | МОНТАЖ ФЕРМ | Т | 0,6820 |
| 7 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0678 |
| 8 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ | М | 12,0000 |
| 9 | МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0678 |
| 10 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ | М | 12,0000 |
| 11 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,2376 |
| 12 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ | М | 108,0000 |
| 13 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 0,5188 |
| 14 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛЩ 0,4ММ | 100М2 | 0,5520 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ | 100М | 0,1200 |
| 16 | ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ПМ | 12,0000 |
| 17 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М ТРУБ | 0,0900 |
| 18 | ВОРОНКА | ШТ | 3,0000 |
| 19 | КОЛЕНО | ШТ | 9,0000 |
| 20 | ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН" | 100М2 | 0,1330 |
| 21 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,3000 |
| 22 | УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ 10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2 | 100М2 | 0,3000 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 23 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА | 100М2 | 0,1000 |
| 24 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 0,1000 |
| 25 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 0,1000 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,1000 |
| 27 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ | 100ШТ | 0,0400 |
| 28 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W | 100ШТ | 0,0200 |
| 29 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 |
| 30 | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1,0000 |
| 31 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ.КОНСТРУКЦИЯМ | 100М | 0,8000 |
| 32 | ПРОВОД АПВ6 | М | 80,0000 |
| 33 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ | 100ШТ | 0,0200 |
| 34 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН | 100ШТ | 0,0200 |
| 35 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС) | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,2000 |
| 36 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1,0000 |
| 37 | НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ | ШТ | 1,0000 |
| 38 | УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л | 10БАКОВ | 0,1000 |
| 39 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 40 | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ | ШТ | 1,0000 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 41 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,8700 |
| 42 | ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,8700 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 43 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ | 100МЗ | 0,0792 |

| | | | |
|----|--|--------|----------|
| 44 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 0,2400 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 5,1100 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0788 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,0511 |
| 48 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМСМ) | 1000М2 | -0,0511 |
| 49 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,0340 |
| 50 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ | М | 14,4000 |
| 51 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,1767 |
| 52 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ | М | 66,0000 |
| 53 | ПРУТОК Д-14ММ | М | 135,0000 |
| 54 | ШАР НАД СТОЙКАМИ | ШТ | 12,0000 |
| 55 | МОНТАЖ МЯС ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 0,1787 |
| | ВЫГРЕБ 2 ШТ | | |
| 56 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0940 |
| 57 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0280 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0045 |
| 59 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0320 |
| | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | |
| 60 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ | 100М2 | 0,2250 |
| 61 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,2250 |
| 62 | ПОСАДКА МОСХЕВЕЛЬНИКОВ | 10ШТ | 0,3000 |

ПОДПИСИ:

1. Б. Очелов *Б. Очелов*
2. М. Сириджан *М. Сириджан*
3. И. Иустарова *И. Иустарова*
4. С. Тухтонова *С. Тухтонова*
5. Н. Наматов *Н. Наматов*



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49414

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Sohibkor qishlog`idagi Sohibkor mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" X.K.

Litsenziya AL-000935 son 20-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbal - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 47302

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 18609,72 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 71 388,251 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 994,926 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 69 393,325 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 774,57 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Sohibkor qishlog`idagi Sohibkor mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.", Ekspert ko`rib chiqish natijalari va 6.2.6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich