

Общество с ограниченной ответственностью



РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И
ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

г. Нукус - 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

«QQ TAMIRLOYINA»

ОБЪЕКТ:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И
ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «QQ TAMIRLOYINA»

И. Косымбетов

Главный инженер

П. Пирниязов



г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09, «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектура от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектура от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 Республика Каракалпакстан., согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQuilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитываемая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пл) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: **1106734,077** тыс. сум.
(Один миллиард сто шесть миллионов семьсот тридцать четыре тысячи семьдесят семь сум 00 тийин)
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: **1272744,188** тыс. сум.

(Один миллиард двести семьдесят два миллиона семьсот сорок четыре тысячи сто восемьдесят восемь сум 00 тийин)
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика

составляет: **1324191,453** тыс. сум

(Один миллиард триста двадцать четыре миллиона сто девяносто одна тысяча четыреста пятьдесят три сум)
(сумма прописью)

Составил :  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП  ПИРНИЙЗОВ П.



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднечасовая заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 Республики Каракалпакстан.

составила: 2814587,5625 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 час
 Часовая ставка - Сч = 2814587,5625 : 166,25 = 16929,85 сум/час
 = 6879,34 чел/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Трзб
 Основная заработная плата рабочих-строителей: 116466,25 тыс. сум
 Сэт = 6879,34 х 16929,85 : 1000 = 116466,25 тыс. сум
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 116466,25 х 12 : 100 = 13975,949 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
 страхование составила: 116466,25 + 13975,949 = 130442,195 тыс. сум

| № п/п | Наименование работ | Затр. труда З/л/чел с отчислениям /тыс.сум/ | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|--|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|---|--------------------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 5574,833 | | | | | | | |
| 1 | Общестроительные работы | 105706,808 | 12052,757 | 466622,902 | 62481,807 | | 7560,000 | | 654424,274 |
| 2 | Обращение | 1099,387 | 1782,295 | 74153,782 | 97697,347 | | | | 194479,366 |
| 3 | Освещение | 20845,942 | | | | | | | 18381,525 |
| | | 205,124 | 115,985 | 1193,581 | | 7475,046 | 5707,469 | | 18381,525 |
| | | 3889,445 | | | | | | | |
| | Итого | 6879,343 | 13951,037 | 541970,264 | 160179,154 | 7475,046 | 13267,469 | | 867285,166 |
| | 130442,195 | | | | | | | | |
| | Заготовительно- складские расходы | | | | | | | | |
| | а) мет./конструкция 0,75% | | | | | | | | |
| | б) стноматериалы 2% | | | | | | | | |
| | в) оборудование 1,2% | | | | | | | | |
| | Транспортные расходы | | | | | | | | |
| | а) строк./материалы 5% | | | | | | | | |
| | б) кабел.провод 1,5 % | | | | | | | | |
| | в) оборудование 2% | | | | | | | | |
| | Итого | 6879,343 | 13951,037 | 579908,183 | 169389,455 | 7736,072 | 13692,028 | | 915119,571 |
| | 130442,195 | | | 901427,543 | | x | 0,2087 | | 188127,928 |
| | Прочие затраты 20,87% | | | | | | | | 1103247,499 |
| | Итого | | | | | | | | |
| | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 1089555,471 | | x | 0,0032 | | 3486,578 |
| | Итого без НДС | | | | | | | | 1106734,077 |
| | НДС 15% | | | | | | | | 166010,112 |
| | Итого с НДС | | | | | | | | 1272744,188 |
| | Прочие затраты заказчика | | | | | | | | 51447,265 |
| | Итого | | | | | | | | 1324191,453 |

Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:

Составил : *Есемуратов С.*

ГИП : *Пирнязов П.*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТАДИОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 725-05-01
НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 654 424 274 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 105 706 808 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 12 052 757 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 529 104 709 сум

ПЕРЕВОЗКА 0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ 7 560 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИН.ИЗМ | КОЛ.-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|-------------|-------------|---|----------|-----------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 000001 | | 4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | ЧЕЛ-Ч | 5574,8325 | 18 961,43 | 105 706 808 |
| | | | ИТОГО | | | | 105 706 808 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 002258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ-Ч | 0,0278 | 105 272,00 | 2 927 |
| 2 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 111,5136 | 655,00 | 73 041 |
| 3 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6151 | 691,00 | 17 700 |
| 4 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ Внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | МАШ-Ч | 0,55328 | 76 681,00 | 42 426 |
| 5 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 78,358541 | 127 627,00 | 10 000 666 |
| 6 | 000783 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 3,316022 | 98 940,86 | 329 090 |
| 7 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,253162 | 68 099,40 | 17 240 |
| 8 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,010301 | 11 102,00 | 11 216 |
| 9 | 001522 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,5292 | 12 113,30 | 6 410 |
| 10 | 001523 | | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 38,917752 | 916,00 | 35 649 |
| 11 | 001571 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,17627 | 666,50 | 117 |
| 12 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ЛИНЕМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,21676 | 666,50 | 1 477 |
| 13 | 002016 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 17,405357 | 4 656,00 | 81 039 |
| 14 | 002209 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 31,752 | 521,00 | 16 543 |
| 15 | 002288 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 2,4898 | 82 161,00 | 204 564 |
| 16 | 002494 | | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,42294 | 8 888,00 | 3 758 |
| 17 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,038145 | 54 548,00 | 56 629 |
| 18 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 9,3673991 | 54 548,00 | 510 973 |
| 19 | 002512 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,039273 | 74 293,00 | 2 918 |
| 20 | 002515 | C234-101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт | МАШ-Ч | 15,1008 | 320,00 | 4 832 |
| 21 | 002577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,479895 | 1 077,00 | 4 823 |
| 22 | 002667 | C233-1003 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 72,324 | 7 933,00 | 573 746 |
| 23 | 002769 | | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,63441 | 9 537,00 | 6 050 |
| 24 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 88,2 | 566,00 | 49 921 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 12 052 757 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 113-25928-1 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР | М | 127 | 100 242,00 | 12 730 734 |
| 2 | 1610-1008 | | НАСТИЛ СТАЛЬНЫЙ ОДИНКОМАННЫЙ | М2 | 154 | 75 000,00 | 11 550 000 |
| 3 | 1610-1069 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА | М2 | 176,4 | 151 432,00 | 26 712 605 |
| 4 | 1610-1022 | | ПРОФИЛЬ 60x27 | М | 530 | 7 500,00 | 3 975 000 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-------|-----------|---------------|------------|
| 5 | 113-25813-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ | М | 175,92 | 37 253,00 | 6 553 549 |
| 6 | 003727 | C124-9221 | Т | 0,1253 | 7 685 628,00 | 963 009 |
| 7 | 003729 | C124-9223 | Т | 0,1768 | 7 685 628,00 | 1 358 819 |
| 8 | 003738 | C124-9231 | Т | 0,03185 | 7 685 628,00 | 244 787 |
| 9 | 004695 | C140-4695 | 100КГ | 0,064 | 1 217 391,00 | 77 913 |
| 10 | 004790 | C140-4790 | 100КГ | 0,376 | 1 217 391,00 | 457 239 |
| 11 | 004902 | C140-4902 | 100КГ | 0,99 | 1 217 391,00 | 1 205 217 |
| 12 | 005047 | C140-5047 | 100КГ | 4,3662 | 956 521,00 | 4 176 362 |
| 13 | 005051 | C140-5051 | 100КГ | 14,8868 | 956 521,00 | 14 239 537 |
| 14 | 009210 | C140-9210 | М3 | 1,82 | 3 000,00 | 5 460 |
| 15 | 009219 | C140-9219 | М3 | 91,617865 | 3 000,00 | 274 854 |
| 16 | 011221 | C148-9051 | Т | 31,71168 | 69 565,00 | 2 206 023 |
| 17 | 014371 | | Т | 0,001981 | 13 000 000,00 | 25 753 |
| 18 | 029160 | | ШТ | 3528 | 200,00 | 705 600 |
| 19 | 029161 | | ШТ | 294 | 520,00 | 152 880 |
| 20 | 030322 | C1610-1146 | Т | 0,0102744 | 16 000 000,00 | 164 390 |
| 21 | 030407 | | Т | 0,0412272 | 8 500 000,00 | 350 431 |
| 22 | 030818 | | ШТ | 1204 | 200,00 | 240 800 |
| 23 | 030823 | | М | 42 | 800,00 | 33 600 |
| 24 | 030957 | C111-389 | Т | 0,81312 | 32 205 600,00 | 26 187 017 |
| 25 | 030965 | C111-397 | Т | 0,60403 | 94 230 000,00 | 56 917 747 |
| 26 | 031066 | | Т | 0,1168911 | 20 000 000,00 | 2 337 822 |
| 27 | 031392 | | КТ | 9,93195 | 11 200,00 | 111 238 |
| 28 | 031419 | C1113-21 | Т | 0,0006405 | 12 000 000,00 | 7 686 |
| 29 | 031524 | C1113-156 | Т | 0,0012396 | 13 794 000,00 | 17 099 |
| 30 | 031655 | C1610-1124 | Т | 0,0122496 | 11 200 000,00 | 137 196 |
| 31 | 031710 | | Т | 0,057024 | 1 000 000,00 | 57 024 |
| 32 | 032104 | C111-594 | Т | 0,467504 | 5 326 086,00 | 2 489 967 |
| 33 | 032524 | C111-797 | Т | 0,00657 | 7 000 000,00 | 45 990 |
| 34 | 034035 | C111-1292 | Т | 0,069696 | 9 000 000,00 | 627 264 |
| 35 | 034205 | C1113-5 | Т | 0,069696 | 14 337 000,00 | 999 232 |
| 36 | 034241 | | М3 | 4,330965 | 5 474,00 | 23 708 |
| 37 | 034250 | C111-1571 | Т | 0,092928 | 5 220 000,00 | 485 064 |
| 38 | 034501 | C111-1305 | Т | 10,268544 | 420 000,00 | 4 312 788 |
| 39 | 035310 | C111-1513 | Т | 0,004524 | 13 000 000,00 | 58 812 |
| 40 | 035311 | C111-1514 | Т | 0,0005434 | 13 000 000,00 | 7 064 |
| 41 | 035512 | C111-639 | М3 | 0,0025344 | 1 020 000,00 | 2 585 |
| 42 | 035526 | | КГ | 16,7624 | 48 600,00 | 790 353 |
| 43 | 035538 | | М2 | 0,88704 | 22 000,00 | 19 515 |
| 44 | 036008 | C112-8 | М3 | 0,068793 | 3 608 696,00 | 248 253 |
| 45 | 036023 | C112-23 | М3 | 0,0030371 | 3 608 696,00 | 10 960 |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------------|--|-----|-----------|---------------|-------------|
| 46 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,076076 | 3 608 696,00 | 274 525 |
| 47 | 036025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,007976 | 3 608 696,00 | 28 783 |
| 48 | 036052 | C112-52 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | МЗ | 1,056 | 3 608 696,00 | 3 810 783 |
| 49 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01994 | 3 608 696,00 | 71 957 |
| 50 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,088593 | 3 608 696,00 | 319 705 |
| 51 | 036138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,23232 | 3 608 696,00 | 838 372 |
| 52 | 037162 | C113-162 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ Д-114x6,5ММ | М | 76 | 139 997,00 | 10 639 772 |
| 53 | 043899 | | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,0021147 | 13 956 521,00 | 29 514 |
| 54 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 13,04691 | 13 500,00 | 176 133 |
| 55 | 044098 | C1611-3005 | ВСПЕКСИЯ ПОЛВИНИЛЦЕТАТОВАЯ НЕИЛЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н | КГ | 5041,344 | 2 988,00 | 15 063 536 |
| 56 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,25266 | 15 488 413,00 | 3 913 302 |
| 57 | 044417 | C1611-3010 | ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОТУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ | Т | 12,243264 | 5 700 000,00 | 69 786 605 |
| 58 | 044521 | C111-9086 | СЕТКА 20x1,6 | Т | 0,13542 | 13 000 000,00 | 1 760 460 |
| 59 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГ | ШТ | 0,0456075 | 12 000,00 | 547 |
| 60 | 045002 | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,15105 | 12 500,00 | 1 888 |
| 61 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (M150) | МЗ | 236,9664 | 606 747,00 | 143 778 652 |
| 62 | 045021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (M100) | МЗ | 10,1694 | 576 212,00 | 5 859 730 |
| 63 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | МЗ | 9,18 | 699 111,00 | 6 417 839 |
| 64 | 045071 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,6145735 | 2 600,00 | 4 198 |
| 65 | 051501 | C123-401 | ДОСКА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | М2 | 105,6 | 180 434,00 | 19 053 830 |
| 66 | 051619 | C1620-2001 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 8,96715 | 55 000,00 | 493 193 |
| 67 | 096384 | C1537-97 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0119231 | 8 600,00 | 103 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 466 622 902 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 466 622 902 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 044019 | C121-9080 | СТОИМОСТЬ ФЕРМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,6376 | 15 488 413,00 | 9 875 412 |
| 2 | 049401 | C121-9003 | СТОИМОСТЬ М/К ТРИБУНЫ | Т | 2,82445 | 15 488 413,00 | 43 746 248 |
| 3 | 050781 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 0,57205 | 15 488 413,00 | 8 860 147 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 62 481 807 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 62 481 807 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 529 104 709 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | 560115-7169 | СИДЕНЬЕ | ШТ | 126 | 60 000,00 | 7 560 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 7 560 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 7 560 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 7 560 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 654 424 274 |

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТАДИОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 725-05-01

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-------------------------|------------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-1-36-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [100] КВт | 1000М2 | | 0,1112 |
| 1.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,0278 |
| 1.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 [100] Квт (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0278 |
| 2 | E1-1-7-11 ШНКА-ДОПЗ | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | | 0,0422 |
| 2.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 59 | 2,4898 |
| 2.2 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 59 | 2,4898 |
| 3 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,182 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 17,6904 |
| 4 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,182 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 2,20846 |
| 4.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,53328 |
| 4.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 2,21676 |
| 5 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | | 0,0182 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,253162 |
| 5.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,253162 |
| 5.3 | 009210 | ВОДА | М3 | 100 | 1,82 |
| РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 6 | E6-2-11-3 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | Т | | 0,3021 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,89 | 23,829648 |
| 6.2 | 001523 | ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,036232 |
| 6.3 | 002484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,42294 |
| 6.4 | 002512 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,039273 |
| 6.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,239806 |
| 6.6 | 002769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 0,63441 |
| 6.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,78546 |
| 6.8 | 043899 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0,007 | 0,0021147 |
| 6.9 | 045002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,15105 |
| 6.10 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,54378 |
| 7 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,1253 |
| 8 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | | 0,1768 |
| 9 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100М3 | | 0,09 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 327,48 | 30,2732 |
| 9.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,0351 |
| 9.3 | 001571 | ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,0666 |
| 9.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,0585 |
| 9.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,02547 |
| 9.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00162 |
| 9.7 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00252 |
| 9.8 | 036061 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН УЖЕЛЕНЬИ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 0,22 | 0,0198 |
| 9.9 | 045022 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 102 | 9,18 |
| 9.10 | 051619 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | М2 | 44,8 | 4,032 |
| 10 | E6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | | 0,10336 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,02 | 22,3071532 |
| 10.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,0217056 |
| 10.3 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,10336 |
| 11 | E6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ | 100М3 | | 0,0997 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 43,995616 |
| 11.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,05 | 0,104685 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|-------|----------|-------------|
| 11.3 | 000703 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 33,26 | 3,316022 |
| 11.4 | 001571 | ПЛАД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,10967 |
| 11.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,53 | 0,152541 |
| 11.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,75 | 0,174475 |
| 11.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,0036889 |
| 11.8 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,003988 |
| 11.9 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,69 | 0,068793 |
| 11.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,007976 |
| 11.11 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,01994 |
| 11.12 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,69 | 0,068793 |
| 11.13 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 102 | 10,1694 |
| 11.14 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 4,93515 |
| 12 | E12-2-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,958 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 28,6442 |
| 12.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,2395 |
| 12.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,233752 |
| 13 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,958 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 19,639 |
| 13.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,13412 |
| 13.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,233752 |
| РАЗДЕЛ: СТОЙКА | | | | | |
| 14 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | 1,4284 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 9,413156 |
| 14.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ-Ч | 2,09 | 2,983356 |
| 14.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,128556 |
| 14.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,328532 |
| 14.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 3,199416 |
| 14.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,0057136 |
| 14.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000014 |
| 14.8 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРНИЧЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000442804 |
| 14.9 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,00065704 |
| 14.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,000043 |
| 14.11 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 2,78538 |
| 14.12 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,00057136 |
| 14.13 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,001471252 |
| 14.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,842756 |
| 15 | C113-162 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ Д-114Х4,5ММ | М | 76 | |
| 16 | C140-4902 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 300Х14 | 100КТ | 0,99 | |
| 17 | C140-4790 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150Х8 | 100КТ | 0,376 | |
| 18 | C140-4695 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х8 | 100КТ | 0,064 | |
| 19 | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,3564 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 14,466276 |
| 19.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,010692 |
| 19.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0346 | 0,00876744 |
| 19.4 | 031392 | ОЛФЧА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,96228 |
| 19.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,10692 |
| 20 | E6-1-15-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0,1493 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,22 | 9,438746 |
| 20.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,021353 |
| 20.3 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,1493 |
| РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ | | | | | |
| 21 | E9-3-15-1 | МОНТАЖ ФЕРМЫ ИЗ М/К | Т | 0,6376 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 10,067704 |
| 21.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ-Ч | 0,13 | 0,062888 |
| 21.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- | МАШ-Ч | 0,58 | 0,369808 |
| 21.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,121144 |
| 21.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,427192 |
| 21.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,0019128 |
| 21.7 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРНИЧЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000197656 |
| 21.8 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,00038256 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| 21.9 | 022524 | КАТАНА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM | T | 0,000030 | 0,000019 |
| 21.10 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | MЗ | 0,5 | 0,3188 |
| 21.11 | 035210 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭЖ | T | 0,0026 | 0,00165776 |
| 21.12 | 036023 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНОГО ПОРОДА, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА | MЗ | 0,00103 | 0,000650728 |
| 21.13 | 044697 | ШЛИФКРУГ | ШТ | 0,03 | 0,019128 |
| 21.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | кг | 0,15 | 0,09564 |
| 21.15 | 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИТКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 | 10M | 0,0107 | 0,01192312 |
| 22 | С121-9080 | СТОИМОСТЬ ФЕРМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | T | 0,6376 | |
| 23 | E9-3-15-1 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБРЕШЕТКИ | T | 0,88265 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 23,9370435 |
| 23.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,1147445 |
| 23.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,511937 |
| 23.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,1677035 |
| 23.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,5913755 |
| 23.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,003 | 0,00264795 |
| 23.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | MЗ | 0,5 | 0,441325 |
| 23.8 | 035210 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭЖ | T | 0,0026 | 0,00229469 |
| 23.9 | 036023 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНОГО ПОРОДА, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА | MЗ | 0,00103 | 0,0009091295 |
| 23.10 | 044697 | ШЛИФКРУГ | ШТ | 0,03 | 0,0264785 |
| 23.11 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | кг | 0,15 | 0,1323975 |
| 24 | 113-25928-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 100.50-4MM | M | 127 | |
| 25 | E12-3-4-2 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 MZ | 1,4 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,23 | 57,722 |
| 25.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 3,374 |
| 25.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,406 |
| 25.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 860 | 1204 |
| 25.5 | 080823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРЯСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛОЧЕРЕДИЦЫ (1800Х50Х50 MM) | M | 30 | 42 |
| 26 | 1610-1008 | НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 MM | M2 | 154 | |
| 27 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМИН» | 100M2 | 1,47 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 280,9758 |
| 27.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 13,5681 |
| 27.3 | 001523 | ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 30,8815 |
| 27.4 | 002667 | СТАНИК ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 72,324 |
| 28 | E15-1-91-3 | ОБШИВКА ФЕРМ ПАНЕЛЯМИ* АЛЮМИН | 100M2 | 1,47 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,04 | 283,4748 |
| 28.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 | 8,673 |
| 28.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,5292 |
| 28.4 | 002209 | ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 31,752 |
| 28.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,72603 |
| 28.6 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 60 | 80,2 |
| 28.7 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 3528 |
| 28.8 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 300 | 294 |
| 29 | 1610-1069 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮМИН" | M2 | 176,4 | |
| 30 | 1610-1022 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | M | 530 | |
| 31 | С140-5047 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х4 | 100кг | 4,3662 | |
| 32 | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,6143 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 24,934437 |
| 32.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,018429 |
| 32.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0346 | 0,01511178 |
| 32.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | кг | 2,7 | 1,65861 |
| 32.5 | 044059 | ВЕЩОШЬ | кг | 0,3 | 0,18429 |
| 33 | E9-1-7-1 | РАЗДЕЛ: ТРИБУНА | | | |
| | ШНК.ДОП.12 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТРИБУНЫ | T | 2,82445 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,44 | 314,756708 |
| 33.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 21,65 | 61,7142325 |
| 33.3 | 002016 | УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,87 | 13,7550715 |
| 33.4 | 014371 | ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА ЭЖ42 ДИАМЕТРОМ 2,5 MM | T | 0,00058 | 0,001638181 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------|---------|
| 34 | C121-9003 | СТОИМОСТЬ М/К ТРИБУНЫ | T | 2,82445 |
| 35 | E10-1-52-1 | ОБИШКА ДОСКАМИ ТРИБУНЫ | M2 | 105,6 |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,9 |
| 35.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 |
| 35.3 | 030407 | ГРУЗОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00034 |
| 35.4 | 036052 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | M3 | 0,01 |
| 36 | C123-401 | ДОСКА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | M2 | 105,6 |
| 37 | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ВАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 1,113 |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 |
| 37.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0246 |
| 37.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 |
| 37.4 | 044659 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 |
| 38 | E15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 1,056 |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 |
| 38.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 |
| 38.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,025 |
| 38.4 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0116 |
| 38.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,054 |
| 38.6 | 035512 | ПЕЛМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРНИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 |
| 38.7 | 035538 | ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 |
| 38.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 |
| РАЗДЕЛ: МОНТАЖ СИДЕНЬЯ | | | | |
| 39 | E9-1-7-1 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД СИДЕНЬЯ | T | 0,5911 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,44 |
| 39.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 21,85 |
| 39.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,87 |
| 39.4 | 014371 | ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ | T | 0,00058 |
| 40 | 113-25013-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ | M | 175,92 |
| 41 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,3678 |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 |
| 41.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 41.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0246 |
| 41.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 |
| 41.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 |
| 42 | 560115-7169 | СИДЕНЬЯ | ШТ | 126 |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1 | | | | |
| 43 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | T | 0,22088 |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 |
| 43.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 |
| 43.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 |
| 43.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0005 |
| 43.5 | 036024 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,07 |
| 44 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | T | 0,22088 |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-2 | | | | |
| 45 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | T | 0,20015 |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 |
| 45.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 |
| 45.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 |
| 45.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0005 |
| 45.5 | 036024 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,07 |
| 46 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | T | 0,20015 |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-3 | | | | |
| 47 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | T | 0,03252 |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 |
| 47.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 47.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.35 | 0,011382 |
| 47.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,0000116 |
| 47.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0022764 |
| 48 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 0,03252 | |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-4 | | | | | |
| 49 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | Т | 0,06808 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 7,1484 |
| 49.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0483368 |
| 49.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,023828 |
| 49.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,000034 |
| 49.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0047656 |
| 50 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 0,06808 | |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-5 | | | | | |
| 51 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | Т | 0,05042 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 5,2941 |
| 51.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0357962 |
| 51.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,017647 |
| 51.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,000025 |
| 51.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0035294 |
| 52 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 0,05042 | |
| 53 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,31 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 22,0286 |
| 53.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0093 |
| 53.3 | 021066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,007626 |
| 53.4 | 051392 | ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,837 |
| 53.5 | 044059 | ВЕШЬ | КГ | 0,3 | 0,093 |
| РАЗДЕЛ: СЕТКА С-1 | | | | | |
| 54 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0,05578 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 5,8569 |
| 54.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0396038 |
| 54.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,019523 |
| 54.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,000029 |
| 54.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0039046 |
| 55 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 0,4548 | |
| 56 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,00416 | |
| 57 | C111-9086 | СЕТКА 20Х1,6 | Т | 0,00614 | |
| РАЗДЕЛ: СЕТКА С-2 | | | | | |
| 58 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0,03406 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 3,5763 |
| 58.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0241826 |
| 58.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,011921 |
| 58.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,000017 |
| 58.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0023842 |
| 59 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 0,2612 | |
| 60 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0024 | |
| 61 | C111-9086 | СЕТКА 20Х1,6 | Т | 0,00554 | |
| РАЗДЕЛ: СЕТКА С-3 | | | | | |
| 62 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0,02316 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 2,4318 |
| 62.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0164436 |
| 62.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,008106 |
| 62.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424 | Т | 0,0005 | 0,000012 |
| 62.5 | 036024 | ПЛАКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,0016212 |
| 63 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 0,184 | |
| 64 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,00168 | |
| 65 | C111-9086 | СЕТКА 20Х1,6 | Т | 0,00308 | |
| РАЗДЕЛ: СЕТКА С-4 | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------|------------|---|-------|---------|
| 66 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | T | 0,22022 |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 |
| 66.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 |
| 66.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 |
| 66.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0005 |
| 66.5 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 |
| 67 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 1,3068 |
| 68 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,01198 |
| 69 | C111-9086 | СЕТКА 20Х1,6 | T | 0,07756 |
| РАЗДЕЛ: СЕТКА С-5 | | | | |
| 70 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | T | 0,18153 |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 |
| 70.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 |
| 70.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 |
| 70.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0005 |
| 70.5 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,07 |
| 71 | C140-5051 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 12,68 |
| 72 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,01163 |
| 73 | C111-9086 | СЕТКА 20Х1,6 | T | 0,0431 |
| 74 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,017 |
| 74.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 |
| 74.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 74.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0246 |
| 74.4 | 031392 | ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7459 |
| 74.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3051 |
| РАЗДЕЛ: ПЛОЩАДКА СТАДИОНА | | | | |
| 75 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 232,32 |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 |
| 75.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 |
| 75.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,35 |
| 75.4 | 026138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 |
| 75.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 1,02 |
| 76 | E11-1-21-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | 100М2 | 23,232 |
| 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 124,82 |
| 76.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,435 |
| 76.3 | 011221 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | T | 1,365 |
| 76.4 | 030957 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОКРА | T | 0,035 |
| 76.5 | 034205 | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ | T | 0,003 |
| 76.6 | 034250 | КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1 | T | 0,004 |
| 76.7 | 034501 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | T | 0,442 |
| 76.8 | 035526 | КАРБОРУЛД | КГ | 16,2624 |
| 76.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 |
| 76.10 | 044098 | ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИфициРОВАННАЯ МАРКИ | КГ | 217 |
| 76.11 | 044417 | ПОРОШОК № 2 ДЛЯ КИСЛОТУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ | T | 0,527 |
| 77 | E13-3-3-2 | ОКРАСКА ОТРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 | 100М2 | 23,232 |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,96 |
| 77.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 |
| 77.3 | 002515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-Ч | 0,65 |
| 77.4 | 034035 | УАВТ-СПИРИТ | T | 0,003 |
| 78 | C111-397 | КРАСКА РЕЗИНОВАЯ | T | 0,60403 |

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ
БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТАДИОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 725-05-02
НА ОТГРАЖДЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

194 479 366 сум

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

20 845 942 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1 782 295 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

171 851 129 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

0 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--------------------------------------|--------|-------------|---|--------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1099,386506 | 18 961,43 | 20 845 942 |
| | | | ИТОГО | | | | 20 845 942 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | С203-101 | АВТОПОЛНУЮЩИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,71248 | 72 437,00 | 124 047 |
| 2 | 000250 | С107-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВт (д.с.) | МАШ-Ч | 2,71328 | 105 272,00 | 285 632 |
| 3 | 000762 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,7972386 | 127 627,00 | 1 122 765 |
| 4 | 000913 | | КОТЛЫ ВЕНТУРИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,93 | 3 718,98 | 3 459 |
| 5 | 001513 | С204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,3745602 | 11 102,00 | 4 158 |
| 6 | 001522 | С270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,095072 | 12 113,90 | 1 152 |
| 7 | 001571 | | ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВУХ | МАШ-Ч | 0,147408 | 666,50 | 98 |
| 8 | 002016 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДРУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,4785167 | 4 856,00 | 20 852 |
| 9 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,2836855 | 54 548,00 | 124 570 |
| 10 | 002509 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,5678162 | 54 548,00 | 85 521 |
| 11 | 002577 | С204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 9,3223872 | 1 077,00 | 10 040 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 782 295 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 113-25925-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.5MM | М | 422,1 | 113 717,00 | 47 999 946 |
| 2 | | 6253-122 | ПЕЛЕНА НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ | ШТ | 4 | 10 000,00 | 40 000 |
| 3 | 003727 | С124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | Т | 0,10307 | 7 685 628,00 | 792 158 |
| 4 | 009210 | С140-9210 | ВОДА | М3 | 1,182 | 3 000,00 | 3 546 |
| 5 | 009219 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 0,0563716 | 3 000,00 | 169 |
| 6 | 030118 | С111-1561 | БИТУМЫ НЕФТИННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТЫЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,37888 | 4 521 739,00 | 6 234 925 |
| 7 | 030322 | С1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01664712 | 16 000 000,00 | 266 354 |
| 8 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,004496018 | 6 500 000,00 | 30 216 |
| 9 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,06354918 | 20 000 000,00 | 1 270 984 |
| 10 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 6,97491 | 11 200,00 | 78 119 |
| 11 | 031419 | С1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,001290152 | 12 000 000,00 | 15 482 |
| 12 | 031524 | С1113-156 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,002497068 | 13 794 000,00 | 34 445 |
| 13 | 032104 | С111-594 | МАСЛЕНА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,11396 | 5 326 086,00 | 604 298 |
| 14 | 032524 | С111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000124853 | 7 000 000,00 | 874 |
| 15 | 034241 | С111-324 | КУСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 8,115471 | 5 474,00 | 44 424 |
| 16 | 035310 | С111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 392 | Т | 0,001664712 | 13 000 000,00 | 21 641 |
| 17 | 035311 | С111-1514 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 392А | Т | 0,003153885 | 13 000 000,00 | 41 001 |
| 18 | 036023 | С112-23 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,004288633 | 3 608 696,00 | 15 469 |
| 19 | 036024 | С112-24 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,4415439 | 3 608 696,00 | 1 593 398 |
| 20 | 045012 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 20,3184 | 576 212,00 | 11 707 706 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|------------|--|------------|-----------|---------------|--------------------|
| 21 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) | М3 | 2,95392 | 606 747,00 | 1 792 262 |
| 22 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 4,09216 | 75 000,00 | 306 912 |
| 23 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,04608 | 75 000,00 | 153 456 |
| 24 | 045052 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 6,62752 | 75 000,00 | 497 064 |
| 25 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | ЛТ | 2,4554502 | 2 600,00 | 6 384 |
| 26 | 051619 | С1620-2003 | ШТЫИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 10,809456 | 55 000,00 | 594 520 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 74 153 782 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 74 153 782 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 044212 | С121-9007 | СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТ | Т | 0,13853 | 15 488 413,00 | 2 145 610 |
| 2 | 050781 | С121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 6,16924 | 15 488 413,00 | 95 551 737 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 97 697 347 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 97 697 347 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 171 851 129 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 194 479 366 |

Составил:  СЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЛОЩАДОК БАСКЕТБОЛА И ВОЛЕЙБОЛА НА ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТАДИОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 725-05-02
ОГРАЖДЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|----------------|---|--------|------------|--------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ | 100М3 | | 0,166 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 25,564 |
| 2 | E1-2-58-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,088 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 24,64 |
| 3 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,116 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 11,2752 |
| 4 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,116 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 1,45348 |
| 5 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | | 0,0116 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,161356 |
| 5.2 | 009210 | ВОДА | М3 | 100 | 1,16 |
| 6 | E11-1-13-3 К-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 1,107 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 62,8776 |
| 6.2 | 000112 | АВТОЛОГУРУЧНИК 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 1,70478 |
| 6.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЬЯСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С) | МАШ-Ч | 2,44 | 2,70108 |
| 6.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,3321 |
| 6.5 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т | 1,24 | 1,37248 |
| 6.6 | 045050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 4,07376 |
| 6.7 | 045051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 2,03688 |
| 6.8 | 045052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 6,59772 |
| 7 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | | 4,09172 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 26,944348 |
| 7.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,09 | 8,5516948 |
| 7.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,3682548 |
| 7.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,9410956 |
| 7.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 9,1654528 |
| 7.6 | 040322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,01636688 |
| 7.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000041 |
| 7.8 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,0012684332 |
| 7.9 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,002455032 |
| 7.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,0001227516 |
| 7.11 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 7,978834 |
| 7.12 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3х2 | Т | 0,0004 | 0,001636688 |
| 7.13 | 036023 | ПЛАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0042144716 |
| 7.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 2,4141148 |
| 8 | 113-25925-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.5ММ | М | | 415 |
| 9 | E6-1-1-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,0277 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 16,571802 |
| 9.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,74 | 0,020498 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,08 | 0,025916 |
| 9.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,000831 |
| 9.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 2,8254 |
| 9.6 | 051619 | ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 65,1 | 1,80327 |
| 10 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ / ЦОКОЛЬНЫХ / ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 | 100М3 | | 0,1992 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 67,226016 |
| 10.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,077688 |
| 10.3 | 001571 | ПЛАМА ТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,147408 |
| 10.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,12948 |
| 10.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,0563736 |
| 10.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,0035856 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---|--|--|--------|-------|----------|------------|
| 10.7 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | | | | М3 | 102 | 20,3104 |
| 10.8 | 051619 | ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | | | М2 | 44,8 | 8,92416 |
| 11 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | | | | 100М2 | 0,4402 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 29,9 | 13,40118 |
| 11.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВЕРЖНЫЕ 400 Л | | | МАШ-Ч | | 2 | 0,89954 |
| 11.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,15 | 0,06723 |
| 11.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,25 | 0,11205 |
| 11.5 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | | | Т | | 0,244 | 0,1093608 |
| 12 | E14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИХ | | | Т | | 6,16924 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 105 | 647,7702 |
| 12.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | МАШ-Ч | | 0,71 | 4,3801604 |
| 12.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,35 | 2,159234 |
| 12.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | | | Т | | 0,0005 | 0,00308462 |
| 12.5 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | | | М3 | | 0,07 | 0,4319468 |
| 13 | C121-9002 | СТОИМОСТЬ М/К ОТРАЖЕНИЕ | | | Т | | 6,16924 | |
| 14 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | | | 100М2 | | 2,5322 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 71,06 | 179,838132 |
| 14.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,01 | 0,025322 |
| 14.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,03 | 0,075966 |
| 14.4 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | | Т | | 0,0246 | 0,06229212 |
| 14.5 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | | | кг | | 2,7 | 6,03694 |
| 15 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | | | Т | | 0,10165 | |
| РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВОРОТА | | | | | | | | |
| 16 | E1-2-50-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ | | | 100М3 | | 0,004 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 280 | 1,12 |
| 17 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | | | 100М3 | | 0,0022 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 97,2 | 0,21394 |
| 18 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | | | 100М3 | | 0,0022 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 12,53 | 0,027566 |
| 19 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | | | 1000М3 | | 0,00022 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 13,91 | 0,0030602 |
| 19.2 | 009210 | ВОДА | | | М3 | | 100 | 0,022 |
| 20 | E11-1-13-3 К-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | | | 100М2 | | 0,005 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 56,8 | 0,284 |
| 20.2 | 000112 | АВТОПОЛЪЗНИКИ 5 Т | | | МАШ-Ч | | 1,54 | 0,0077 |
| 20.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) кВт (д.с.) | | | МАШ-Ч | | 2,44 | 0,0122 |
| 20.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,3 | 0,0015 |
| 20.5 | 030119 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | | | Т | | 1,24 | 0,0062 |
| 20.6 | 045050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | | | М3 | | 3,69 | 0,0184 |
| 20.7 | 045051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | | | М3 | | 1,84 | 0,0092 |
| 20.8 | 045052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | | | М3 | | 5,96 | 0,0298 |
| 21 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | | | Т | | 0,07006 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | ЧЕЛ-Ч | | 6,59 | 0,4616954 |
| 21.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | | МАШ-Ч | | 2,09 | 0,1464254 |
| 21.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А | | | МАШ-Ч | | 0,09 | 0,0063054 |
| 21.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | МАШ-Ч | | 0,23 | 0,0161139 |
| 21.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | | МАШ-Ч | | 2,24 | 0,1569344 |
| 21.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | | Т | | 0,004 | 0,00028024 |
| 21.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | | Т | | 0,000010 | 0,000001 |
| 21.8 | 031419 | ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ | | | Т | | 0,00031 | 0,000022 |
| 21.9 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4 | | | Т | | 0,0006 | 0,000042 |
| 21.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | | Т | | 0,000030 | 0,000002 |
| 21.11 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | | М3 | | 1,95 | 0,136617 |
| 21.12 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | | | Т | | 0,0004 | 0,000028 |
| 21.13 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | | | М3 | | 0,00103 | 0,000072 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|---------|------------|
| 21.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.59 | 0,0413354 |
| 22 | 113-25925-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.5MM | М | 7,1 | |
| 23 | Е6-1-1-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M2 | 0,00126 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 0,7538076 |
| 23.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,74 | 0,0009224 |
| 23.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,08 | 0,0013608 |
| 23.4 | 030407 | ГРОВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,000038 |
| 23.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) | М3 | 102 | 0,12652 |
| 23.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 MM | М2 | 65,1 | 0,062026 |
| 24 | Е14-2-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ | Т | 0,13853 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105 | 14,54565 |
| 24.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0983503 |
| 24.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,0464855 |
| 24.4 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42 | Т | 0,0005 | 0,000069 |
| 24.5 | 036024 | ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА | М3 | 0,07 | 0,0096971 |
| 25 | С121-9007 | СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТ | Т | 0,13853 | |
| 26 | 6233-122 | ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ | ШТ | 4 | |
| 27 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,0511 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 3,631166 |
| 27.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00125706 |
| 27.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,13797 |
| 28 | Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,0168 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 0,50232 |
| 28.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,0336 |
| 28.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00252 |
| 28.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0042 |
| 28.5 | 08E104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,0040992 |
| 29 | С124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM | Т | 0,00142 | |

Составил:


 ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил:


 ПИРНИЯЗОВ П.

ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ

10 381 525 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3 889 445 сум
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 115 985 сум
 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В 668 626 сум
 ПЕРЕВОЗКА 0 сум
 ОБОРУДОВАНИЕ 5 707 469 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ К | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | | ЦЕНА | СУММА |
|---|-------------|---------------|--|--------|-----------|---|---|---------------|-------------------|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | | |
| 1 | 00007 | 3 | 4 | ЧЕЛ-Ч | 205,124 | | | 10 961,43 | 3 009 445 |
| | | | ИТОГО | | | | | | 3 009 445 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | | | |
| 1 | 000766 | С200-1302 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,4528 | | | 127 627,00 | 57 790 |
| 2 | 000916 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,128 | | | 4 656,00 | 9 988 |
| 3 | 002689 | | АНТИОТКАТЫ ВОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,206 | | | 37 954,70 | 10 055 |
| 4 | 002510 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,4628 | | | 71 069,00 | 32 991 |
| 5 | 002075 | С233-1451 | ПЕРФОМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,024 | | | 566,00 | 0 542 |
| | | | ИТОГО | СУМ | 0,0195154 | | | 23 956 521,00 | 115 985 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| 1 | 1530-9001 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.200мм | М | 260 | | | 3 000,00 | 780 000 |
| 2 | 019434 | | ДОСКИ ИСТОРИЧНЫЕ | 100шт | 0,04 | | | 10 000,00 | 400 |
| 3 | 019404 | | КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | кг | 6,08 | | | 1 000,00 | 9 278 |
| 4 | 011007 | | КРАСКА | кг | 0,2 | | | 19 100,00 | 2 660 |
| 5 | 011725 | | КЛЕЙ БИЭС | кг | 0,52 | | | 2 000,00 | 1 060 |
| 6 | 012540 | С111-013 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕКРУТЛЕНАЯ РАЗНОГО ПОЛЮСОВЫХ ОЦЕНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм | Т | 0,0195154 | | | 23 956 521,00 | 272 267 |
| 7 | 032177 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342А | кг | 0,852 | | | 23 000,00 | 10 616 |
| 8 | 045031 | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0546 | | | 290 614,00 | 15 868 |
| 9 | 045882 | | ЗАГЛУШКИ | шт | 2,6 | | | 10 000,00 | 26 000 |
| 10 | 045499 | | ГЛАЗКО СБОРНИТЕЛЬНЫЕ | шт | 0,6732 | | | 45 000,00 | 30 294 |
| 11 | 044033 | | КОЛПАЧКИ КОЛОННУЩИЕ | шт | 27,409 | | | 1 000,00 | 27 409 |
| 12 | 045689 | | ПАТРУБОКН | шт | 5,2 | | | 1 500,00 | 7 800 |
| 13 | 064656 | | ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ВЕСУРЯВНЕННЫЕ МАРКА ПОСЭ0 | кг | 0,30 | | | 5 100,00 | 1 530 |
| 14 | 065157 | | СМЕСЬ СБОРНИТЕЛЬНАЯ | шт | 0,6732 | | | 5 600,00 | 3 766 |
| 15 | 065332 | | ТРУБА ПОЛИКЛОРИНОВАЯ | кг | 0,144 | | | 5 800,00 | 207 |
| 16 | 065317 | | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ | кг | 4,8563 | | | 150,00 | 1 630 |
| 17 | 071117 | С1544-09 | СТЕКЛОЦИТА ЛЮБКА КОЛОЦОННАЯ НА ПОДКАСНОВОМ КОМПАРТИМЕ МАРКА ЛЕСНА, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ИСПОЛНИТЕЛЬНО | кг | 0,00 | | | 23 260,00 | 265 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | | | 1 193 581 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | | | 1 193 581 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | | | | | |
| 1 | 15092-00112 | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3х16/6мм2 | 1000М | 0,076 | | | 10 736 522,00 | 813 378 |
| 2 | 092015 | С157-302 | ПРОВОДА ПЛБ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧУ 3Х2,5 мм2 | 1000М | 0,561 | | | 11 070 000,00 | 6 039 508 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | | | 2 475 036 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | | | 2 475 036 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | | | 9 660 626 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| 1 | 1517-1906 | | ШРТ ШРМ-9 | шт | 1 | | | 66 600,00 | 66 600 |
| 2 | 1504-1119 | | АВТОМАТ ЭХ32А | шт | 2 | | | 30 070,00 | 61 740 |
| 3 | 1504-1120 | | АВТОМАТ ЭХ25А | шт | 2 | | | 10 700,00 | 21 360 |
| 4 | 1504-1122 | | АВТОМАТ ЭХ16А | шт | 2 | | | 10 700,00 | 21 360 |
| 5 | 1515-23005 | | ПРОЕКТОР LED COB-200W | шт | 1,8 | | | 3 468 000,00 | 5 339 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | | | 5 707 409 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | | | 5 707 409 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | | | 5 707 409 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | | | 10 381 525 |

Составил:  БЕНУРАТОВ С.

Проверил:  ГИМНИНОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КТУ ИМЕНИ ВЕРДАКА В.Г. ПУСКУСЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТАДИОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕДОМОСТЬ № 725-05-03
ОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ

| №№Р | ОБЪЕДИНЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИНИЦ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | ЦВ-3-599-2 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИЩЕ РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЕМ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ) | ШТ | 1 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,76 | 2,76 |
| 2.2 | 002510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 2.3 | 002975 | ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 0,38 |
| 2.4 | 010434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 1000ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 2.5 | 031087 | КРАСКА | кг | 0,2 | 0,2 |
| 2.6 | 065332 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | кг | 0,144 | 0,144 |
| 2.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКЛАСИОНОВОМ КОМПОНЕДЕ МАРКА ЛЭСЛА, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм | кг | 0,02 | 0,02 |
| 2.8 | 097117 | ВЕЛЮРИНОВАЯ | кг | 0,02 | 0,02 |
| 2 | 1517-1986 | ЩИТ ЩРН-9 | ШТ | 1 | |
| 3 | 1504-1119 | АВТОМАТ ЭХ32А | ШТ | 2 | |
| 4 | 1504-1120 | АВТОМАТ 1Х25А | ШТ | 2 | |
| 5 | 1504-1122 | АВТОМАТ 1Х16А | ШТ | 2 | |
| 6 | ЦВ-2-403-2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ # (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ) | 100М | 5,61 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29 | 112,2 |
| 6.2 | 022540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | т | 0,0025 | 0,014025 |
| 6.3 | 063499 | ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм | 1000ШТ | 0,12 | 0,6732 |
| 6.4 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | 4,9 | 27,409 |
| 6.5 | 065157 | СИМЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1000ШТ | 0,12 | 0,6732 |
| 6.6 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | кг | 0,03 | 0,6563 |
| 7 | С157-302 | ПРОВОДА ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ. 3Х2,5 мм2 | 1000М | 0,561 | |
| 8 | ЦВ-2-148-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ | 100М | 6,76 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,4 | 9,424 |
| 8.2 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | т | 0,000049 | 0,000030 |
| 8.3 | 064856 | ПРОВОД ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕЗУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЮ | кг | 0,5 | 0,36 |
| 9 | 15092-80112 | КАБЕЛЬ СВЯЗОВОЙ ВВГнг 3Х16мм2 | 1000М | 0,076 | |
| 10 | ЦВ-2-409-6 | ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В мм ДО: 25 | 100М | 2,6 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,1 | 49,66 |
| 10.2 | 002509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,208 |
| 10.3 | 002975 | ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,91 | 7,644 |
| 10.4 | 001725 | КЛЕЙ ВМЕС | кг | 0,2 | 0,32 |
| 10.5 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | т | 0,00021 | 0,000516 |
| 10.6 | 045031 | ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм | МЗ | 0,001 | 0,00099 |
| 10.7 | 045082 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 100ШТ | 1 | 2,6 |
| 10.8 | 064809 | ЗАГЛУШКИ | 100ШТ | 2 | 5,2 |
| 11 | 1530-9001 | ПАТРУБКИ | М | 260 | |
| 12 | ЦВ-3-596-1 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, Д. 90мм | 1000ШТ | 0,10 | |
| 12.1 | 000001 | ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, Вт 500 | ЧЕЛ-Ч | 109 | 28,06 |
| 12.2 | 000766 | #ПРОЕКТОРЫ/ | МАШ-Ч | 2,83 | 0,4520 |
| 12.3 | 062016 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 12,3 | 2,128 |
| 12.4 | 062510 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОРЯНОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,61 | 14,129 |
| 12.5 | 020484 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 30 | 6,09 |
| 12.6 | 035377 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | кг | 5,2 | 0,032 |
| 13 | 1515-23005 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм ЭЛА | 100ШТ | 1,6 | |
| | | ПРОЕКТОР LED COB-200W | | | |

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЗАЕВ П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректоры КГУ

И.И. Бердаха
Д.Р. Рейчлов



Мы нижеподписавшиеся члены комиссии

Проректор Д. Кудайбергитов и.д. инж. М. Садыр Кузуб
Нур Рел Д. Садыр Кузуб
Нур Бю б. Агезеб

были осуществлены полный осмотр площадок волейбола и баскетбола на территории КГУ имени Бердаха расл. по адресу Ч. Чокматов ст. Нукусе. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо капитальный ремонт по нижеследующим видам работ:

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|------------------------|---|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | ОПЛАТОВКА ПЛОЩАДЕЙ БАЗИЛЬОНАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (1000 КВГ [Л.С.] | 1000M2 | 0.1112 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В СТВАЛА В КОПАНКАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШКОМ ВМЕЩАЕМОСТЬЮ 0.25 М3 СРЕДНЯ ГЛУБИНОИ 2 | 1000M3 | 0.0422 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРЧНОЮ ТРАШЕЙ, ПАЗЫХ, БОТЛОВАКОВ И ИС. ГРУНТА ГЛУБИНОИ 2 | 100M3 | 0.182 |
| 4 | УДОБНЕНИЕ ГРУНТА ПЛЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0.182 |
| 5 | ПШАНЕ ПОДОБ УДОБНЕНИЕМО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0.0182 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 6 | ИЗОТОВАЖЕНИЕ ПЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВОЗДУХ НА СТРОИТ.ПЛОЩАДЕ (КАЗОТОВАЖЕЛЫМ УЧАСТКОМ) | Т | 0.0011 |
| 9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100M3 | 0.099 |
| 10 | УСТАНОВКА ЗАКАЛАННЫХ ЛЕГЛАХ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0.10336 |
| 11 | УСТРОЙСТВО НЕМОБИЛЬНЫХ ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ФУНДАМЕНТОВ | 100M3 | 0.0997 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПЕРИОНОЛОЖИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНОЙ БИТУМКАИ В ОДИН СЛОЙ ПО ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0.058 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПЕРИОНОЛОЖИЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНОЙ БИТУМКАИ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВИТЕЛЕМ | 100M2 | 0.558 |
| СТОЙКА | | | |
| 14 | МОНТАЖ ОБЪЕМНОЙ СТОЙКИ | Т | 1.1294 |
| 19 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 0.3564 |
| 20 | УСТАНОВКА ЗАКАЛАННЫХ ЛЕГЛАХ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0.1893 |
| ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ | | | |
| 21 | МОНТАЖ ФЕРМЫ ИЗ М/К | Т | 0.6376 |
| 23 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБРШЕТКИ | Т | 0.0555 |
| 25 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 M2 | 1.4 |
| 27 | РАБОТА И ИЗОТОВАЖЕНИЕ ВАНДЕЛИ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМИН» | 100M2 | 1.47 |
| 28 | ОБЕШКА ФЕРМЫ ПАНЕЛИМИ АЛЮМИН | 100M2 | 1.47 |
| 32 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 0.4183 |
| ТРЕВУЧА | | | |
| 43 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТРЕВУЧА | Т | 2.0745 |
| 45 | ОБЕШКА ДОСКАМИ ТРЕВУЧА | M2 | 107.6 |
| 37 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 3.113 |
| 38 | УСТАНОВКА ОБРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОДОБ | 100M2 | 1.076 |
| МОНТАЖ СИДЕЛЕЙ | | | |
| 39 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД СИДЕЛИ | Т | 0.5911 |
| 41 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 0.3570 |
| 48 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИЙ | Т | 0.22508 |
| 45 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИЙ | Т | 0.20613 |
| 47 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИЙ | Т | 0.03252 |
| 49 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИЙ | Т | 0.0008 |
| 51 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТРАЖАЮЩИЙ | Т | 0.05042 |
| 53 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 0.31 |
| 54 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0.00378 |
| 58 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0.0306 |
| 62 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0.0716 |
| 66 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0.20072 |
| 76 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ | Т | 0.18153 |
| 74 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕМОВ 2 | 100M2 | 1.817 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛАННЫХ САРБЕВ ВЕТОРНЫХ ПЛОЩАДИ СТАДИОНА С. ГРАДИН | M2 | 232.32 |

| | | | |
|---------------------------------|---|-------|---------|
| 76 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОПУСКАЮЩИХ НАДВИЖКА ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. | 100M2 | 24,232 |
| 77 | ОБРАБОТКА ОТРУБГОВАВШИХ БЕТОННЫХ РАБОЧИХ РЕШЕТОК | 100M2 | 21,232 |
| ОБЪЕКТ: ДОМАШНИЕ | | | |
| 97 | ОБЪЕКТЫ | шт | 156 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | |
| 1 | РАБОТА ГРУППА ПРОВОДУ ДВАЖДЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ВЕРХНЕЙ С. ОТБОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,146 |
| 2 | КОМАНЕ ПИ ПРЧУЮ ВЕС КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЯК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТБОРОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,089 |
| 3 | НАСЫПАНИЕ ПУЧУЮ ТРАССЫ, ПАЗЫК ВОТЛОБАНОВ И ВМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,116 |
| 4 | УЛОЖЕНИЕ ПЕШТА ПЕНЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,116 |
| 5 | УЛОЖЕНИЕ ПЕШТА ПЕНЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,116 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОСЛАТКИ ШЕРОХОВАТЫХ С ПРОТИВНОЙ ВЕТУШКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 1,307 |
| 7 | МОНТАЖ СЕРВИСНЫХ СТОЯК | У | 4,09172 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,02777 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ДЛИННАМАУ ФУНДАМЕНТОВ НА БЕТОНА М-100 | 100M3 | 0,1992 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПАРКОБОЛОЖИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАЗОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬ И В ОДИН СЛОИ ПО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОТЛОКА И ВЕТОША | 100M2 | 0,4602 |
| 12 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЙ ОГРАЖДЕНИЯ | У | 6,16924 |
| 14 | НАСЫПАНИЕ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., БОЛОЖЕСТВО ОБРАБОТКА | 100M2 | 2,5122 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВОРОТА | | | |
| 16 | КОМАНЕ ПИ ПРЧУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТБОРОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,004 |
| 17 | ЗАСЫПКА ПУЧУЮ ТРАССЫ, ПАЗЫК ВОТЛОБАНОВ И ВМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0022 |
| 18 | УЛОЖЕНИЕ ПЕШТА ПЕНЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,0922 |
| 19 | ПОДБИ ПОВОЙ УЛОЖЕНИЕ ПЕШТА ПЕНЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,00022 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОСЛАТКИ ШЕРОХОВАТЫХ С ПРОТИВНОЙ ВЕТУШКОЙ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,005 |
| 21 | МОНТАЖ ОБИЧНЫХ СТОЯК | У | 0,05205 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,09128 |
| 24 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ | У | 0,13633 |
| 27 | НАСЫПАНИЕ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., БОЛОЖЕСТВО ОБРАБОТКА | 100M2 | 0,8311 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПАРКОБОЛОЖИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАЗОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬ И В ОДИН СЛОИ ПО ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОТЛОКА И ВЕТОША | 100M2 | 0,0169 |
| ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 5 | ВОТЛОКА, УСТАНОВКА ЛАМП НА ВИСИ, МАССА ШИТКА, ВТ, ДО 15 ШИТКОМ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ | шт | 1 |
| 6 | ВОТЛОКА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕИ И ПЕРЕКРЫТИИ | 100M | 5,91 |
| 8 | ПРОСАДКА КАБЕЛЕ | 100M | 0,76 |
| 10 | ТРУБА ВОТЛОКАТОМ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОБОЛОЖИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО 25 | 100M | 2,6 |
| 12 | ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100шт | 0,18 |
| ОБЪЕКТ: ДОМАШНИЕ | | | |
| 26 | ШИТКА ВОТЛОКА | шт | 1 |
| 27 | АВТОМАТ 2322А | шт | 2 |
| 28 | АВТОМАТ 125А | шт | 7 |
| 29 | АВТОМАТ 1216А | шт | 2 |
| 30 | ПРОЕКТОР LED-SUN-200W | 100шт | 1,6 |

Проектор А. Рудайдеренов — А. Рудайдеренов
 ул. ул. ул. И. Сейтмузаев — И. Сейтмузаев
 Наз РСУ М. Сапаркузов — М. Сапаркузов
 Наз ГТО А. Нурзов — А. Нурзов

Проектант: Т. А. Мирлоева — Т. А. Мирлоева
 000-00 TAMILILOYIII — Т. А. Мирлоева
 000-00 TAMILILOYIII — Т. А. Мирлоева





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a' rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61421

Obyekt nomi «Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti xududidagi Basketbol va Voleybol maydonlarini kapital ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "QQ Tamirlolha" MChJ.

Litsenziya AL-001739-sonli, 15.04.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi kapital ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58562

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 9-sentabrda №72 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti xududidagi Basketbol va Voleybol maydonlarini kapital ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato

kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmaching boshqa xarajatlarsiz 1 286 181,632 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ekting boshlang'ish qiymati 13 437,444 ming so'mga kamaytirilib, 1 272 744,188 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarsiz): 1 093 042,048 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 13 692,028 ming so'm.

QQS: 166 010,112 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmaching boshqa xarajatlari: 51 447,265 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrda 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ekting qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti xududidagi Basketbol va Voleybol maydonlarini kapital ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI