

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ
ХУРРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ
ХУРРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ IV

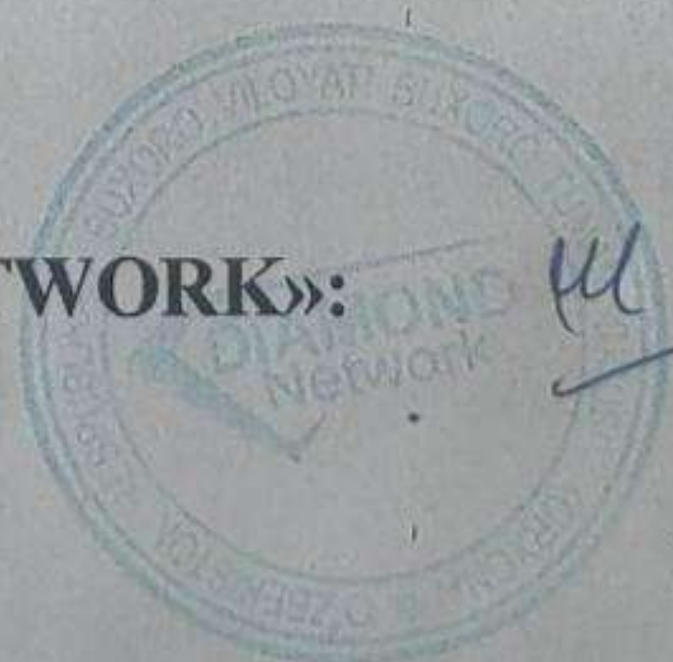
КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **2457,03** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят 13400 сум

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года, утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2021 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 14 % от суммы прямых затрат.

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

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

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **236396,034** тыс.сум

Двести тридцать шесть миллионов триста девяносто шесть тысяч тридцать четыре с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.

DIAMOND



Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|-----------|--|--|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 32924,202 |
| | Отчисление на социальное страхование | 3950,904 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 6782,133 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 3 % | 136084,928 |
| 4 | Оборудование | 0,000 |
| | Итого: | 179742,167 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика 14 % | 25163,903 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | 655,699 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС | 205561,769 |
| | Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС | 236396,034 |

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

Наименование стройки - СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер - 2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на СТРОИТЕЛЬСТВО

Наименование объекта - АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,00 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | АВС 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2457,033479 | | |
| 2 | АВС 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 81,79538 | | |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,979919 | 9963 | 9 762,93 |
| 2 | 131 С | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 0,48832 | 1486 | 725,64 |
| 3 | 185 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,1584 | 92852 | 14 707,76 |
| 4 | 403 С | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 8,064784 | 1492 | 12 032,66 |
| 5 | 404 С | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 35,099746 | 904 | 31 730,17 |
| 6 | 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 74,133508 | 535 | 39 661,43 |
| 7 | 659 С | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,5808 | 105820 | 167 280,26 |
| 8 | 660 С | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,41642 | 105820 | 361 525,56 |
| 9 | 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 34,7572355 | 106125 | 3 688 611,62 |
| 10 | 783 С | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,314552 | 46145 | 14 515,00 |
| 11 | 787 С | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 1,32468 | 72907,5 | 96 579,11 |
| 12 | 913 С | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,396817 | 4366 | 10 464,50 |
| 13 | 975 С | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,013122 | 1666 | 21,86 |
| 14 | 976 С | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37808 | 2214 | 3 051,07 |
| 15 | 1041 С | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 4,72254 | 1174 | 5 544,26 |
| 16 | 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,1330871 | 1831 | 25 877,68 |
| 17 | 1369 С | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,7635 | 596 | 4 031,05 |
| 18 | 1488 С | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 8,47146 | 26446 | 224 036,23 |
| 19 | 1513 С | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 1,449942 | 15321 | 22 214,56 |
| 20 | 1521 С | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 2,7054 | 27686 | 74 901,70 |
| 21 | 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,788704 | 26071 | 203 059,30 |
| 22 | 1523 С | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 207,50198 | 1264 | 262 282,50 |
| 23 | 1571 С | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,232869 | 1264 | 294,35 |
| 24 | 1608 С | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 4,256736 | 29812 | 126 901,81 |
| 25 | 1866 С | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,72871 | 1190 | 10 387,16 |
| 26 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 21,429705 | 6425 | 137 685,85 |
| 27 | 2209 С | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 11,97612 | 1174 | 14 059,96 |
| 28 | 2499 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,8957816 | 75276 | 67 430,86 |
| 29 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 8,5117519 | 75276 | 640 730,64 |
| 30 | 2510 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,38628 | 98075 | 37 884,41 |
| 31 | 2515 С | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,058508 | 5871 | 6 214,50 |
| 32 | 2517 С | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 24,591072 | 5871 | 144 374,18 |
| 33 | 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,010433 | 1486 | 2 987,50 |
| 34 | 2667 С | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,5104 | 25378 | 139 842,93 |
| 35 | 2875 С | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 99,230888 | 1623 | 161 051,73 |
| 36 | 3021 С | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,931788 | 20373 | 18 983,32 |
| 37 | 3325 С | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 1,49094 | 375 | 559,10 |
| 38 | 3326 С | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,515052 | 247,5 | 127,48 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 6 782 133,00 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 6317 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 16,2541 | 307646 | 5 000 508,85 |
| 2 | 6322 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 5,8058 | 328358 | 1 906 380,88 |
| 3 | 9219 М | ВОДА | МЗ | 22,8181341 | 1110 | 25 328,13 |
| 4 | 9249 М | ГРАВИЙ | МЗ | 2,5344 | 22901 | 58 040,29 |
| 5 | 9902 М | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШГ | 13,002 | 550000 | 7 151 100,00 |
| 6 | 12121 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | МЗ | 7,92 | 322591 | 2 554 920,72 |
| 7 | 12138 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | МЗ | 2,893968 | 352984 | 1 021 524,40 |
| 8 | 12146 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0 | МЗ | 0,0138915 | 565106 | 7 850,17 |
| 9 | 12217 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3 | МЗ | 0,6955 | 379305 | 263 806,63 |
| 10 | 12220 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 7,57554 | 322307 | 2 441 649,57 |
| 11 | 22450 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 0,403 | 218707 | 88 138,92 |
| 12 | 29109 С | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М2 | 12,32 | 122500 | 1 509 200,00 |
| 13 | 29160 С | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПЛАН" | ШТ | 268,8 | 135 | 36 288,00 |
| 14 | 29161 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 22,4 | 400 | 8 960,00 |
| 15 | 29840 С | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 6,062 | 1500 | 9 093,00 |
| | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------|------------|------------|--------------|
| 16 | 29841 С | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | | | |
| 17 | 29842 С | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 6,062 | 1500 | 9 093,00 |
| 18 | 29843 С | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 34,64 | 1500 | 51 960,00 |
| 19 | 29962 С | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | ШТ | 13,856 | 1500 | 20 784,00 |
| 20 | 30133 С | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | М | 15,8796 | 6600 | 104 805,36 |
| 21 | 30322 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00312228 | 120000 | 374,67 |
| 22 | 30325 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,00575016 | 16357000 | 94 055,37 |
| 23 | 30383 С | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,02168684 | 16000000 | 346 989,44 |
| | | | Т | 0,0012464 | 8000000 | 9 971,20 |
| 24 | 30405 С | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00027783 | 8000000 | 2 222,64 |
| 25 | 30407 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0071042 | 8000000 | 56 833,60 |
| 26 | 30475 С | ДЮБЕЛИ | КГ | 2,9268 | 22219 | 65 030,57 |
| 27 | 30479 С | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 2,1138 | 16000 | 33 820,80 |
| 28 | 30484 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,27 | 16357 | 4 416,39 |
| 29 | 30485 С | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 202,905 | 500 | 101 452,50 |
| 30 | 30625 С | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 134,4 | 5000 | 672 000,00 |
| 31 | 30626 С | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 17,46 | 501875 | 8 762 737,50 |
| 32 | 30652 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,0097038 | 270000 | 2 620,03 |
| 33 | 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0199833 | 340000 | 6 794,32 |
| 34 | 30741 С | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 60,9246 | 38120 | 2 322 445,75 |
| 35 | 30795 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 22,7758 | 3800 | 86 548,04 |
| 36 | 30818 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 1115,85 | 130 | 145 060,50 |
| 37 | 30819 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 140,13 | 164 | 22 981,32 |
| 38 | 31017 С | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,00460474 | 18600000 | 85 648,16 |
| 39 | 31054 С | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,358323 | 5600000 | 2 006 608,80 |
| 40 | 31087 С | КРАСКА | КГ | 0,4878 | 17250 | 8 414,55 |
| 41 | 31102 С | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 268,785 | 1043 | 280 342,76 |
| 42 | 31419 С | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00604183 | 12300000 | 74 314,51 |
| 43 | 31478 С | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 128,2398 | 2800 | 359 071,44 |
| 44 | 31524 С | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00146986 | 13794000 | 20 275,25 |
| 45 | 31641 С | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 30,624 | 35000 | 1 071 840,00 |
| 46 | 31688 С | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,044405 | 9800000 | 435 169,00 |
| 47 | 31710 С | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,2620606 | 860000 | 225 372,12 |
| 48 | 31795 С | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,0166212 | 18600000 | 309 154,32 |
| 49 | 31929 С | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 11,7747 | 3520 | 41 446,94 |
| 50 | 32035 С | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ | М2 | 90,5862 | 22000 | 1 992 896,40 |
| 51 | 32104 С | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,26352 | 5043478 | 1 329 057,32 |
| 52 | 32105 С | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00396 | 5043478 | 19 972,17 |
| 53 | 32297 С | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,1232882 | 970000 | 119 589,55 |
| 54 | 32298 С | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,037135 | 350000 | 12 997,25 |
| 55 | 32299 С | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 160,4232 | 12600 | 2 021 332,32 |
| 56 | 32507 С | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,069682 | 7884518 | 549 408,98 |
| 57 | 32522 С | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000045 | 7500000 | 337,50 |
| 58 | 32524 С | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,01693585 | 6200000 | 105 002,27 |
| 59 | 32540 С | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,004065 | 5833333,33 | 23 712,50 |
| 60 | 33138 С | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,0065 | 4000000 | 26 000,00 |
| 61 | 33816 С | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00475255 | 6910927 | 32 844,53 |
| 62 | 34035 С | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00122472 | 3000000 | 3 674,16 |
| 63 | 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,6019464 | 3690 | 5 911,18 |
| 64 | 34288 С | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0008748 | 5082000 | 4 445,73 |
| 65 | 34501 С | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,01004 | 430000 | 4 317,20 |
| 66 | 34526 С | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,00638 | 430000 | 2 743,40 |
| 67 | 35310 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,03181378 | 11600000 | 369 039,85 |
| 68 | 35326 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0000548 | 11600000 | 635,68 |
| 69 | 35346 С | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,14 | 11600 | 1 624,00 |
| 70 | 35389 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 670,923 | 75 | 50 319,23 |
| 71 | 35390 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 2514,267 | 125 | 314 283,38 |
| 72 | 35391 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 227,758 | 185 | 42 135,23 |
| 73 | 35401 С | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 226,3518 | 100 | 22 635,18 |
| 74 | 35407 С | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 59,6376 | 150 | 8 945,64 |
| 75 | 35409 С | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 112,4982 | 150 | 16 874,73 |
| 76 | 35415 С | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 145,0278 | 13600 | 1 972 378,08 |
| 77 | 35439 С | ШЛАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 94,689 | 860 | 81 432,54 |
| 78 | 35444 С | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 202,905 | 150 | 30 435,75 |
| 79 | 35445 С | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 225,9009 | 150 | 33 885,14 |
| 80 | 35446 С | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 139,3281 | 150 | 20 899,22 |
| 81 | 35448 С | ШУРУП TN25 | ШТ | 4599,18 | 185 | 850 848,30 |
| 82 | 35455 С | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 5,54607 | 180000 | 998 292,60 |
| 83 | 35458 С | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 270,54 | 9560 | 2 586 362,40 |
| 84 | 35461 С | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 90,6309 | 7920 | 717 796,73 |
| 85 | 35483 С | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 104,3658 | 4800 | 500 955,84 |
| 86 | 35484 С | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 364,6026 | 6500 | 2 369 916,90 |
| 87 | 35485 С | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 62,3484 | 6500 | 405 264,60 |
| 88 | 35504 С | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00024498 | 2000000 | 489,96 |
| 89 | 35510 С | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,0251 | 10000 | 251,00 |
| 90 | 35516 С | РОГОЖА | М2 | 6,33001 | 1300 | 8 229,01 |
| 91 | 35523 С | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 1,33686 | 25000 | 33 421,50 |
| 92 | 35538 С | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 5,483824 | 12250 | 67 176,84 |
| 93 | 36008 С | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,009453 | 2886441 | 27 285,53 |
| 94 | 36023 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00252326 | 2886441 | 7 283,24 |
| 95 | 36025 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,075056 | 2886441 | 216 644,72 |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | н. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. РАЗДЕЛ КЖ | | | | | |
| МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 1 | E0801-002-03 ЛОЦ 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 50 ММ | М3 | 1,9800 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 4,95 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 1,0692 |
| 1.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,1584 |
| 1.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,9108 |
| 1.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,8216 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,297 |
| 1.7 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 2,5344 |
| 2 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,9800 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 3,564 |
| 2.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,9504 |
| 2.3 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 2,0196 |
| 2.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,693 |
| 2.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00396 |
| 2.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00198 |
| 3 | E0601-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,0212 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 9,456 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 30,64 | 0,649568 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,005724 |
| 3.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 0,454104 |
| 3.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 28,5 | 0,6042 |
| 3.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,017172 |
| 3.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 2,6237 |
| 3.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,039644 |
| 3.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 2,1518 |
| 3.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,006 |
| 3.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,000276 |
| 3.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,00053 |
| 3.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,000642 |
| 3.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,002756 |
| 3.15 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 1,8698 |
| 3.16 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,002968 |
| 3.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,009964 |
| 3.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 0,83104 |
| 4 | S124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0357 | |
| 5 | S124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1430 | |
| 6 | S124-9232 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0631 | |
| 7 | E0601-001-20 ЛОЦ 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0490 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 437,48 | 16,5365 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 1,1079 |
| 7.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01323 |
| 7.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,82222 |
| 7.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 | 1,0628 |
| 7.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,03626 |
| 7.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,03185 |
| 7.8 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 4,998 |
| 7.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,013867 |
| 7.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000882 |
| 7.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,001225 |
| 7.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,001372 |
| 7.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 4,3218 |

| | | | | | |
|-------|---|--|--------|---------|----------|
| 7.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,01078 |
| 7.15 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 2,1952 |
| 8 | E1202-2-2 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,5400 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 16,146 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,756 |
| 8.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,54 |
| 8.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,08 |
| 8.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,081 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,135 |
| 8.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,13176 |
| 9 | E1202-2-3 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5400 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 11,07 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,1566 |
| 9.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,08 |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,081 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0756 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,13176 |
| 10 | E1202-001-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,1300 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 4,966 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,55 | 0,2015 |
| 10.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,13 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0195 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,052 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,225 | 0,02925 |
| 10.7 | 22480 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | МЗ | 3,1 | 0,403 |
| 10.8 | 35138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,0065 |
| 11 | E0802-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 33,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 178,2 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 13,2 |
| 11.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 13,2 |
| 11.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 14,52 |
| 11.5 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 13,002 |
| 11.6 | 12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | МЗ | 0,24 | 7,92 |
| 11.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0165 |
| 12 | E0802-7- МННСТРОЙ РУЗ N 886ДР) | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,2116 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 13,4827 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,114242 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,048659 |
| 12.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,065584 |
| 12.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,21156 |
| 13 | E601-34-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 НА ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ | 100МЗ | 0,0086 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 13,6998 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 66,99 | 0,576114 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002322 |
| 13.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 0,67037 |
| 13.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 64,98 | 0,558828 |
| 13.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,054352 |
| 13.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 1,6477 |
| 13.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,014964 |
| 13.9 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 0,8729 |
| 13.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,001987 |
| 13.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,000546 |
| 13.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,077 | 0,000662 |
| 13.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00213 |
| 13.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,001978 |
| 13.15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,07396 |
| 13.16 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,01204 |
| 13.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,021586 |
| 13.18 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 1,5738 |
| 14 | С124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0582 | |
| 15 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0164 | |
| 16 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 | 100МЗ | 0,0486 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1018,26 | 49,3902 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 72,31 | 3,5143 |

ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

От _____ 2022 года.

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ ХУРРАМ НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУРДИЕР ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|--|-------------------|------------------|------------|
| | | | на ед. измерения | по проекту |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. РАЗДЕЛ КЖ | | | | |
| МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 50 ММ | М3 | 1,9800 | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,9800 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,0212 | |
| 4 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0357 | |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1430 | |
| 6 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0631 | |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0490 | |
| 8 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,5400 | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5400 | |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,1300 | |
| 11 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 33,0000 | |
| 12 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,2116 | |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 НА ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ | 100М3 | 0,0086 | |
| 14 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0582 | |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0164 | |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 | 100М3 | 0,0486 | |
| 17 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1339 | |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0583 | |
| 19 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 | 100М3 | 0,0561 | |
| 20 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1599 | |
| 21 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0480 | |
| КРОВЛЯ | | | | |
| 22 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0790 | |
| 23 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ | Т | 1,4538 | |
| 25 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,9960 | |
| 27 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,4374 | |
| 28 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,4374 | |
| 29 | НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ | 100М2 | 1,7000 | |
| 31 | ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ | 100М2 | 1,7000 | |
| 33 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ-ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,7300 | |
| 34 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,3280 | |

| | | | |
|---------------------|---|---|----------|
| 35 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,1500 |
| 36 | ВОРОНКИ | ШТ | 4,0000 |
| | КРЫЛЦО | | |
| 37 | УСТР-ВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12,5 | 100М3 | 0,0137 |
| 38 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 5 ММ | Т | 0,0218 |
| | ПРОЕМЫ | | |
| 39 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ | 100М2 | 0,1323 |
| 40 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО3 М2 | 100 М2 | 0,1746 |
| 41 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0660 |
| | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | | |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 2,9865 |
| 43 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 100М2 | 0,5973 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,5973 |
| | ЛИНОЛЕУМ | | |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 4,4405 |
| 47 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 100М2 | 0,8881 |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,8881 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,8660 |
| | ПОТОЛКИ | | |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 1,4854 |
| 52 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,4854 |
| | СТЕНА | | |
| 53 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОМ) | 1,3554 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | М2 | 135,2700 |
| 55 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 4,0608 |
| 56 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕНАХ В САН.УЗЛАХ (В САН.УЗЛАХ) | 100М2 | 0,2510 |
| | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| 57 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,1595 |
| 58 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,5312 |
| 59 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 1,5312 |
| 60 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУТ | 0,1120 |
| 61 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУТ | 0,1120 |
| РАЗДЕЛ 2. ЭО | | | |
| 62 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5) | 100М | 1,6260 |
| 64 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1(СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT) | 100ШТ | 0,2100 |
| 66 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1200 |
| 67 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1800 |

Бозоров Шерзод

Сирожов Санъат

Холов Илхом

Авезов Эркин



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 623/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Строительство административного здания махалли Хуррам на территории МСГ Хурдиёр Пешкунского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Хокимията Пешкунского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Diamond Network»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Ведомость объема работ утвержденный заместителем хокима Пешкунского района Ш. Бозоровым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Строительство административного здания махалли Хуррам на территории МСГ Хурдиёр Пешкунского района Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании Ведомость объема работ, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 2457,03 чел/час

среднечасовая зарплата рабочих-строителей по данным письма заказчика составила – 13 400 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к-оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен, за 4-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пи) определены согласно с письму заказчика в пределах 14 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным Ведомость объема работ.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по Ведомость объема работ и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Строительство административного здания махалли Хуррам на территории МСГ Хурдиёр Пешкунского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется 236 396,034 тыс.сумм (двести тридцать шесть миллионов триста девяносто шесть тысяч тридцать четыре) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,

devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 10-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44105

Obyekt nomi Buxoro viloyati Peshko' tuman Xurdiyoy MFY hududidagi Xurram mahallasi ma'muriy binosi qurilishi

Buyurtmachi – Buxoro viloyati Peshko' tuman xokimligi.

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 27 iyulda berilgan №AL-001031.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi – Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi. bino qurilishi

Murojaat raqami: № 44129

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Peshko' tumani.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal

resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz** 248 758,748 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 12 362,714 ming so'mga kamaytirilib, **236 396, 034** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro viloyati Peshko' tuman Xurdiyoy MFY hududidagi Xurram mahallasi ma'muriy binosi qurilishi”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar: