

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ARX MAXIMUM PROEKT »

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОО №1 В Г.НУКУС РК

Ориентировочная стоимость строительства объекта в текущих ценах

Директор:

ГИП:

Составил:



Сейтбеков А.

Пурханов Д.

Бабаниязов К.

г. Нукус - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОО №1 В Г.НУКУС РК

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитестроом по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-09).

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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 341 563,617 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 392 798,160 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 399 970,996 тыс. сум

Проверил:



Пурханов Д.

Составил:



Бабаниязов К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА Общестроительные работы

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 205 233 102 сум |
| в том числе | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 139 128 245 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 62 731 586 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 3 373 272 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|-------------|--------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3308,378066 | 18 961,43 | 62 731 586 |
| | | | ИТОГО | | | | 62 731 586 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000131 | C224-100 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 11,5976 | 7 080,00 | 82 111 |
| 2 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 58,262664 | 950,00 | 55 350 |
| 3 | 000752 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,048 | 127 627,00 | 261 380 |
| 4 | 001147 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,4256 | 1 327,00 | 565 |
| 5 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 70,357 | 916,00 | 64 447 |
| 6 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 68,195988 | 851,00 | 58 035 |
| 7 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,27898 | 54 548,00 | 69 766 |
| 8 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,91177 | 54 548,00 | 104 283 |
| 9 | 002577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,8246 | 1 077,00 | 888 |
| 10 | 002667 | C233-1003 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 130,872 | 18 390,00 | 2 406 736 |
| 11 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 229,346338 | 1 176,00 | 269 711 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 3 373 272 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | С-БОПС | БЛОКИ ОКОННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 70,38 | 699 199,00 | 49 209 626 |
| 2 | | ТС-80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 12 | 52 174,00 | 626 088 |
| 3 | | ПОДОК-30 | ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ШИРИНОЙ 300 ММ (ПВХ) | М | 42,3 | 52 957,00 | 2 240 081 |
| 4 | | СБОСП-44196 | ВИТРАЖИ НАРУЖНЫЕ/ ИЗ АЛЮМИНИЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 41,04 | 549 145,00 | 22 536 911 |
| 5 | | SENGELBERG | ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТИПА «ALUBOND» | М2 | 292,6 | 160 000,00 | 46 816 000 |
| 6 | | ПРОФ60Х27 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ | М | 820 | 6 600,00 | 5 412 000 |
| 7 | 009219 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 0,14364 | 2 400,00 | 345 |
| 8 | 010411 | С144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 2,01728 | 626 087,00 | 1 262 993 |
| 9 | 012101 | С140-12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 1,2288 | 203 106,00 | 249 577 |
| 10 | 012138 | С140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,775656 | 384 658,00 | 298 362 |
| 11 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 6384 | 150,00 | 957 600 |
| 12 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 532 | 500,00 | 266 000 |
| 13 | 029165 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,604048 | 8 800 000,00 | 5 315 622 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|------------|-----------|---------------|--------------------|
| 14 | 029166 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,206648 | 6 500 000,00 | 1 343 212 |
| 15 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,160287 | 6 800 000,00 | 1 089 952 |
| 16 | 031419 | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000798 | 15 400 000,00 | 12 289 |
| 17 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 375,1254 | 400,00 | 150 050 |
| 18 | 031708 | С1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,7948 | 1 200 000,00 | 953 760 |
| 19 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0871125 | 1 200 000,00 | 104 535 |
| 20 | 034241 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,35926 | 11 740,00 | 15 958 |
| 21 | 035346 | | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 3,325 | 14 900,00 | 49 543 |
| 22 | 035538 | С111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,97344 | 35 000,00 | 104 070 |
| 23 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,30324 | 1 833,00 | 556 |
| 24 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,351296 | 17 000,00 | 22 972 |
| 25 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 450,72 | 200,00 | 90 144 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 139 128 245 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 139 128 245 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 205 233 102 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 205 233 102 |

Составил: Бабаниязов К. Бабаниязов К.

Проверил: Кабрамов Р. Кабрамов Р.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

НА КАРАУЛЬНЫЙ ПОМЕЩЕНИЕ (КПП)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 63 182 474 сум |
| в том числе | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 50 452 073 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 10 451 418 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 2 278 984 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--|--------|-------------|---|--------|-------------|------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 551,1935289 | 18 961,43 | 10 451 418 |
| | | | ИТОГО | | | | 10 451 418 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,058346 | 72 437,00 | 76 663 |
| 2 | 000258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,0433466 | 105 272,00 | 4 563 |
| 3 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 3,284518 | 1 081,00 | 3 551 |
| 4 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 1,403573 | 655,00 | 919 |
| 5 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,495453 | 950,00 | 1 421 |
| 6 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,6441204 | 76 681,00 | 49 392 |
| 7 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 10,2501025 | 127 627,00 | 1 308 190 |
| 8 | 000764 | C202-1143 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 3,6758764 | 160 588,00 | 590 302 |
| 9 | 000975 | C203-401 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01008 | 716,00 | 7 |
| 10 | 001041 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 0,17286 | 851,00 | 147 |
| 11 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,3323099 | 97 872,00 | 32 524 |
| 12 | 001523 | | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,0209748 | 916,00 | 19 |
| 13 | 001603 | C211-601 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,054432 | 744,00 | 41 |
| 14 | 001702 | C233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2,59308 | 9 232,00 | 23 939 |
| 15 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,4580998 | 862,00 | 2 119 |
| 16 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 11,354518 | 4 656,00 | 52 867 |
| 17 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,914301 | 851,00 | 778 |
| 18 | 002484 | | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,244706 | 8 886,00 | 2 174 |
| 19 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,110175 | 45 458,00 | 5 008 |
| 20 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,4853046 | 45 458,00 | 112 977 |
| 21 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,0396 | 71 069,00 | 2 814 |
| 22 | 002512 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0227227 | 74 293,00 | 1 688 |
| 23 | 002577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,1503194 | 1 077,00 | 162 |
| 24 | 002769 | | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,367059 | 9 886,00 | 3 629 |
| 25 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,409049 | 1 176,00 | 1 657 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|--------|--------------|--------------|-----------|
| 26 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,218 | 1 176,00 | 1 432 | |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 2 278 984 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| | | | ШТ | 2 | 203 000,00 | 406 000 | |
| 1 | 401-7 | БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т | ШТ | 6 | 413 520,00 | 2 481 120 | |
| 2 | 401-13 | БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т | ШТ | 4 | 60 320,00 | 241 280 | |
| 3 | 582821-П042 | ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37, 1.038.1-1 В1 | ШТ | 2 | 328 500,00 | 657 000 | |
| 4 | 401-2156-96 | ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71 | ШТ | 3 | 379 060,00 | 1 137 180 | |
| 5 | 401-2156-97 | ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71 | ШТ | 1 | 858 476,00 | 858 476 | |
| 6 | 402-962 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С Выпуск 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-6АТ-4СТ-С8 | ШТ | 2 | 788 476,00 | 1 576 952 | |
| 7 | 402-959 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С Выпуск 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10-6 АТ-4СТ-С8 | ШТ | 2 | 788 476,00 | 1 576 952 | |
| 8 | С6ММ | СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ | КГ | 2,35 | 7 086,00 | 16 652 | |
| 9 | ПР35-М2-04 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ (ПРОФНАСТИЛ) ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ | М2 | 33 | 75 000,00 | 2 475 000 | |
| 10 | С130-КОНЕК | КОНКОВАЯ ДЕТАЛ (КОНЕК) | М | 17 | 20 000,00 | 340 000 | |
| 11 | С111ТУН | ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ТУНИКАБОНД ЛИСТОВ | М2 | 15,62 | 65 000,00 | 1 015 300 | |
| 12 | С130-ПЖ | ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | М | 23,12 | 23 000,00 | 531 760 | |
| 13 | С-41134 | КОЛЕНА | ШТ | 12 | 22 000,00 | 264 000 | |
| 14 | С-87881 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТИПЛЕННАМИ | М2 | 4,2 | 1 043 478,00 | 4 382 608 | |
| 15 | С-44030 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ПРИБОРАМИ И ОСТЕКЛЕНИЕМ | М2 | 1,89 | 792 197,00 | 1 497 252 | |
| 16 | ТС-80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 | 46 261,00 | 277 566 | |
| 17 | С-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ | М2 | 6,75 | 699 199,00 | 4 719 593 | |
| 18 | ЛЭС11W | ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ 11W | ШТ | 2 | 22 000,00 | 44 000 | |
| 19 | 003706 | С124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,02527 | 7 913 045,00 | 199 963 |
| 20 | 003708 | С124-9202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,03887 | 7 913 045,00 | 307 580 |
| 21 | 003726 | С124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,11497 | 7 913 045,00 | 909 763 |
| 22 | 003738 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0384 | 7 913 045,00 | 303 861 |
| 23 | 006312 | С140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 2,61585 | 576 212,00 | 1 507 284 |
| 24 | 006317 | С140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 8,062218 | 606 747,00 | 4 891 727 |
| 25 | 006322 | С140-6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,0424 | 699 111,00 | 29 642 |
| 26 | 007570 | С140-7570 | КЕРАМЗИТОБЕТОН | М3 | 0,4257 | 606 747,00 | 258 292 |
| 27 | 009219 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 2,5497879 | 2 400,00 | 6 119 |
| 28 | 010411 | С144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 7,9954 | 626 087,00 | 5 005 816 |
| 29 | 012104 | С140-12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,528768 | 322 802,00 | 170 687 |
| 30 | 012105 | С140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 0,273972 | 401 625,00 | 110 034 |
| 31 | 012122 | С140-12122 | РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75 | М3 | 4,8113 | 333 653,00 | 1 605 305 |
| 32 | 012135 | С140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,095256 | 400 979,00 | 38 196 |
| 33 | 012138 | С140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,709181 | 364 658,00 | 657 450 |
| 34 | 012147 | С140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 0,1978 | 572 298,00 | 113 201 |
| 35 | 012224 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,0115 | 272 027,00 | 3 120 |
| 36 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,2818 | 322 802,00 | 90 968 |
| 37 | 022450 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,168 | 203 106,00 | 34 120 |
| 38 | 029840 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,602 | 1 500,00 | 900 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--------|------------|---|-------|------------|---------------|-----------|
| 1 432 | 39 | 029841 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,602 | 1 500,00 | 903 |
| 278 984 | 40 | 029842 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,44 | 1 500,00 | 5 160 |
| | 41 | 029843 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 1,376 | 1 500,00 | 2 064 |
| 406 000 | 42 | 030107 | C111-78 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,00432 | 4 200 000,00 | 18 144 |
| 481 120 | 43 | 030118 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,25544 | 4 200 000,00 | 1 072 848 |
| 241 280 | 44 | 030135 | C111-9010 | БИТУМ | Т | 0,217648 | 4 200 000,00 | 914 122 |
| 657 000 | 45 | 030320 | C111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000061 | 18 598 000,00 | 1 138 |
| 137 180 | 46 | 030383 | C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,00087856 | 15 400 000,00 | 13 530 |
| 858 476 | 47 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,005762 | 15 400 000,00 | 88 735 |
| | 48 | 030475 | | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,648 | 15 000,00 | 9 720 |
| 576 952 | 49 | 030654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,003726 | 350 000,00 | 1 304 |
| | 50 | 030752 | C140-30752 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ /АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ/ | М2 | 7,7112 | 40 000,00 | 308 448 |
| | 51 | 030795 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 2,2618 | 4 000,00 | 9 047 |
| 16 652 | 52 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 193,5 | 163,00 | 31 541 |
| 475 000 | 53 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 24,3 | 250,00 | 6 075 |
| 340 000 | 54 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063333 | 6 800 000,00 | 430 664 |
| 015 300 | 55 | 031102 | | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 21,735 | 1 045,00 | 22 713 |
| | 56 | 031434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,001134 | 5 250 000,00 | 5 954 |
| 531 760 | 57 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 46,0512 | 250,00 | 11 513 |
| 264 000 | 58 | 031688 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,0043 | 12 000 000,00 | 51 600 |
| 1 382 608 | 59 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,03040535 | 1 200 000,00 | 36 486 |
| 1 497 252 | 60 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,043848 | 1 300 000,00 | 57 002 |
| | 61 | 031907 | C111-856 | РУБЕРИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 19,008 | 2 500,00 | 47 520 |
| 277 568 | 62 | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,874055 | 2 500,00 | 4 685 |
| 4 719 593 | 63 | 032035 | C111-9876 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 8,772 | 27 400,00 | 240 353 |
| 44 000 | 64 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,0338688 | 5 755 077,00 | 194 918 |
| 199 963 | 65 | 032105 | C111-595 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,0007728 | 5 755 077,00 | 4 448 |
| | 66 | 032501 | C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,006384 | 3 150 000,00 | 20 110 |
| 307 580 | 67 | 032502 | C111-783 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00196881 | 3 150 000,00 | 6 202 |
| | 68 | 032507 | C111-788 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0527528 | 3 150 000,00 | 166 171 |
| 909 763 | 69 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000043 | 9 826 000,00 | 424 |
| | 70 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0070636 | 9 826 000,00 | 69 407 |
| | 71 | 032543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000672 | 9 826 000,00 | 6 603 |
| 303 861 | 72 | 034003 | C111-322 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,010368 | 4 250 000,00 | 44 064 |
| | 73 | 034206 | C1113-6 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,01090191 | 1 493 068,00 | 16 277 |
| 1 507 284 | 74 | 034241 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,454454 | 11 740,00 | 5 335 |
| 4 891 727 | 75 | 034244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,0017973 | 202 035,25 | 363 |
| | 76 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,011334 | 14 900 000,00 | 168 877 |
| 29 642 | 77 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00504 | 14 900 000,00 | 75 096 |
| 258 292 | 78 | 035391 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 22,618 | 150,00 | 3 393 |
| 6 119 | 79 | 035512 | C111-639 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,000015 | 45 000,00 | 1 |
| 5 005 816 | 80 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,60144 | 35 000,00 | 21 050 |
| 170 687 | 81 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,04512 | 3 647 826,00 | 164 590 |
| 110 034 | 82 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,585615 | 3 647 826,00 | 2 136 222 |
| 1 605 305 | 83 | 036049 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,0099 | 3 647 826,00 | 36 113 |
| 38 196 | 84 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,005152 | 3 647 826,00 | 18 794 |
| 657 450 | 85 | 036059 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I СОРТА | М3 | 0,23406 | 3 647 826,00 | 853 810 |
| 113 201 | | | | | | | | |
| 3 126 | | | | | | | | |
| 90 964 | | | | | | | | |
| 34 121 | | | | | | | | |
| 903 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|--------|-------------|---------------|-----------|
| 86 | 036060 | C112-60 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,076212 | 3 647 826,00 | 278 008 |
| 87 | 036061 | C112-61 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,033899 | 3 647 826,00 | 123 658 |
| 88 | 036077 | C112-77 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,006351 | 3 647 826,00 | 23 167 |
| 89 | 036138 | C112-138 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,0003864 | 3 647 826,00 | 1 410 |
| 90 | 040713 | C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,00281541 | 1 325 000,00 | 3 730 |
| 91 | 043899 | | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,00122353 | 9 826 000,00 | 12 022 |
| 92 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,331494 | 13 500,00 | 4 475 |
| 93 | 044070 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 15,7248 | 2 500,00 | 39 312 |
| 94 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,01554 | 8 500 000,00 | 132 090 |
| 95 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 8,686 | 6 500,00 | 56 459 |
| 96 | 044521 | C111-9086 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0,088 | 7 086 960,00 | 623 652 |
| 97 | 045002 | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,087395 | 12 500,00 | 1 092 |
| 98 | 045036 | | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,024192 | 800 000,00 | 19 354 |
| 99 | 045037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,001512 | 800 000,00 | 1 210 |
| 100 | 045045 | | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ | МЗ | 3,203712 | 350 000,00 | 1 121 296 |
| 101 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,75808 | 69 565,00 | 52 736 |
| 102 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,37904 | 69 565,00 | 26 366 |
| 103 | 045052 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,22776 | 69 565,00 | 85 406 |
| 104 | 045053 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,68493 | 69 565,00 | 47 647 |
| 105 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,314622 | 1 833,00 | 577 |
| 106 | 045089 | | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,002464371 | 12 085 750,00 | 29 784 |
| 107 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 16,272 | 20 000,00 | 325 440 |
| 108 | 050777 | C121-777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,0129 | 8 500 000,00 | 109 650 |
| 109 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 3,28283 | 55 871,00 | 183 415 |
| 110 | 058180 | | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,002415 | 3 000 000,00 | 7 245 |
| 111 | 060114 | | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 4,9266 | 50 000,00 | 246 330 |
| 112 | 063465 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 4 | 22 000,00 | 88 000 |
| 113 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,165888 | 17 000,00 | 2 820 |
| 114 | 092801 | C157-288 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ ² | 1000М | 0,036 | 3 116 667,00 | 112 200 |
| 115 | 098490 | C1512-25 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 1000ШТ | 0,002 | 1 000 000,00 | 2 000 |
| 116 | 098508 | C1512-43 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З.К. 16А, РС16-003В | ШТ | 2 | 11 500,00 | 23 000 |
| 117 | 098528 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-005В | ШТ | 2 | 12 100,00 | 24 200 |
| 118 | 099798 | C1545-99 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ТИПА "ШАР" D-200 | ШТ | 2 | 37 500,00 | 75 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 50 452 07 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 50 452 07 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 63 182 47 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 63 182 47 |

Составил: А.А. Бабаниязов БАБАНИЯЗОВ К.

Проверил: Д.А. Пурханов ПУРХАНОВ Д.

70-1044
1,766
0,512
0,0272
00061
0,762
0,0008
00063
0,644
0,0008
00063



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОО №1 В.Г.НУКУС РК

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Парменов Р. Ерхоков А. Нуралиев Р.

Бабажанов Б. - представитель ООО "ARX MAXIMUM PROEKT"

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|---------------------------|--|----------|--------|
| СТЕНЫ | | | |
| 1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 5,12 |
| 2 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,4104 |
| ОКНА | | | |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 0,7038 |
| 4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОВОРЧАТЫХ | 100M2 | 0,7038 |
| 7 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М | 100M | 0,423 |
| ВИТРАЖ | | | |
| 8 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,4104 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 11 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК | 100M2 | 2,323 |
| 12 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,323 |
| 13 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,323 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 14 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 15,896 |
| 15 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 15,896 |
| 16 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 15,896 |
| 17 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | 15,896 |
| ЦОКОЛЬ | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|--------|---------|
| 18 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 2,232 |
| 19 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ALUBOND» | 100М2 | 2,66 |
| 20 | ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ALUBOND» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ЦОКОЛЬНАЯ ЧАСТИ | 100М2 | 2,66 |
| КАРАУЛЬНЫЙ ПОМЕЩЕНИЕ (КПП) | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1352 |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,08788 |
| 3 | ПОДСЫПКА ГРУНТАМ ПОД ПОЛЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 1000М3 | 0,01037 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,19156 |
| 5 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,02389 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,154 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 СО СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬЮ | 100М3 | 0,0368 |
| 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | 0,07125 |
| 10 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т | 100ШТ | 0,02 |
| 12 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т | 100ШТ | 0,06 |
| 14 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ПО ВЕРХУ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 | 100М3 | 0,0135 |
| 17 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | 0,05477 |
| 18 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-100/ | 100М3 | 0,0103 |
| 19 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,356 |
| 20 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,356 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0672 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,0672 |
| КРЫЛЬЦА КР-2 (2 ШТ) | | | |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,052 |
| 24 | УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М-150 | 100М3 | 0,02592 |
| 25 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,024 |
| 27 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0228 |
| 28 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,0228 |
| 29 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ | 100М2 | 0,0756 |
| СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | |
| 31 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ФАСАДНАЯ ЧАСТЬ/ | М3 | 15,5 |
| 32 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 2,7 |
| 33 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ СГ-1 | Т | 0,088 |
| 34 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т | 100ШТ | 0,04 |
| 36 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т | 100ШТ | 0,05 |
| ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ | | | |
| 39 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ | 0,03 |
| 42 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150 | 100М3 | 0,0042 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------|---------|
| 45 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА М-150 | 100М3 | 0,0085 |
| 48 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | 0,04877 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 49 | КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНОГО | М3 | 1,85 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,1728 |
| 51 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ | М3 | 3,1104 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ | 100М2 | 0,1728 |
| 53 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] /ДОБАВЛЯЕТСЯ 10 ММ/ ЗА 15 РАЗ | 100М2 | 0,1728 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ] | М3 | 0,0128 |
| 55 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,114 |
| 56 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ | М3 | 0,168 |
| 57 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [КАБЫЛКА] | М3 | 0,162 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [РОСКОСЫ] | М3 | 0,0236 |
| 59 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖЕНЬ] | М3 | 0,0037 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА] | М3 | 0,126 |
| 62 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 10М3 | 0,05973 |
| 63 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ | 1000М2 | 0,03 |
| 64 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА] | М3 | 0,147 |
| 65 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,3 |
| 68 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА] | М3 | 0,16 |
| 69 | ПОДШИВКА ПАНЕЛЯМИ «ТУНИКАБОНДА» ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | 0,142 |
| 71 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,2312 |
| 73 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,144 |
| ОКНА И ДВЕРИ | | | |
| 76 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /ИНДИВИДУАЛЬНЫХ/ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 | М2 | 4,2 |
| 78 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 |
| 81 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100М2 | 0,0675 |
| ПОЛЫ | | | |
| КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ | | | |
| 85 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,0483 |
| 86 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БЕТОНА М-150 | М3 | 0,3864 |
| 87 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 | 100М2 | 0,0483 |
| 88 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,0483 |
| ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ | | | |
| 90 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,086 |
| 91 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА $\gamma=800\text{КГ/М}^3$ ТОЛЩИНОЙ 45 ММ | М3 | 0,387 |
| 93 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 | 100М2 | 0,086 |
| 94 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,086 |
| 95 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ /НА ЛИНОЛЕУМ, ЛИНО.АНТИСТАТИЧЕСКИЙ И ЛАМИНАНТ/ | 100М | 0,086 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |

| | | | |
|-----|---|-------|--------|
| 96 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,046 |
| 97 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,5817 |
| 98 | 100M2 | 100M2 | 0,5817 |
| 99 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ | 100M2 | 0,1343 |
| 100 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1343 |

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | |
|-----|--|-------|--------|
| 101 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,23 |
| 102 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,226 |
| 103 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН | 100M2 | 0,408 |
| 104 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,0504 |
| 105 | ОКРАСКА ЦОКОЛЕВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,0504 |

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | |
|-----|--|-------|------|
| 106 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 0,36 |
| 108 | МОНТАЖ ОДНОЛАМПОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,02 |
| 111 | МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |
| 113 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |

Диртемов Р. Диев

/подпись/

Срханов А.

/подпись/

Бабажанов Б.

/подпись/

/подпись/





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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:expertiza.rk@mail.ru. www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 09-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55682

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri, 1-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - QR, Nukus shahar maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "ARX MAXIMUM PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL - 001477 sonli, 16.11.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54504

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 5-avgustdagi 08-164 sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri, 1-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 392 798,160 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati

o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 341 563,617 ming so'm.

QQS: 51 234,543 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 7 172,836 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 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 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'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri, 1-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga 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