

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 г. 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 Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за I 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.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1-квартал 2022г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 509 294,313 тыс. сум

Пятьсот девять миллионов двести девяносто четыре тысячи триста тринадцать сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 585 688,460 тыс. сум

Пятьсот восемьдесят пять миллионов шестьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста шестьдесят сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 603 185,173 тыс. сум

Шестьсот три миллиона сто восемьдесят пять тысяч сто семьдесят три сум
(сумма прописью)

ГИП:

Составил:



Примбетов Т

Ибраимов Ж.

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,563 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,563 : 166,25 = 16 929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 6 047,842 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 6 047,842 x 16 929,850 : 1000 = 102 389,061 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

102 389,061 x 0,12 = 12 286,687 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

102 389,061 + 12 286,687 = 114 675,748 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел. час/ | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |
|-------|--------|--|--|--|--|--------------------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------|
| | | | З/плата с отчислением /тыс. сум/ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1-1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | 3 195,471 60 590,706 | 320,982 | 122 997,875 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 183 909,563 |
| 2 | 1-2 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 179,852 3 410,244 | 29,549 | 4 998,061 | 0,00 | 656,632 | 0,000 | 0,00 | 9 094,485 |
| 3 | 1-3 | ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ | 140,608 2 666,125 | 58,152 | 4 923,587 | 0,00 | 0,000 | 2 400,000 | 0,00 | 10 047,864 |
| 4 | 1-4 | БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ | 1 989,032 37 714,886 | 7 366,485 | 116 109,873 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 161 191,244 |
| 5 | 1-5 | УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ | 308,360 5 846,940 | 371,426 | 22 227,076 | 0,00 | 0,000 | 24,000 | 0,00 | 28 469,443 |
| 6 | 1-6 | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | 234,520 4 446,835 | 0,000 | 2 772,490 | 0,00 | 250,800 | 1 148,535 | 0,00 | 8 618,660 |
| | | ИТОГО | 6 047,842 114 675,736 | 8 146,593 | 274 028,963 | 0,000 | 907,432 | 3 572,535 | 0,000 | 401 331,259 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 5 480,579 | 0,000 | 2% 18,149 | 42,870 | | 5 541,598 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% 13 701,448 | 0,000 | 1,5% 13,611 | 2% 71,451 | | 13 786,510 |
| | | ИТОГО | 6 047,842 114 675,736 | 8 146,593 | 293 210,990 | 0,000 | 939,192 | 3 686,856 | 0,000 | 420 659,367 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 420 659,367 - 3 686,856 = 416 972,511 x 0,2087 | | | | | 87 022,163 |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 507 681,530 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 507 681,530 - 3 686,856 = 503 994,674 x 0,0032 | | | | | 1 612,783 |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 509 294,313 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 76 394,147 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 585 688,460 |
| | | Прочие затраты заказчика | | | Затраты на ПСД | | | | | 16 806,712 |
| | | | | | Проведение экспертизы | | | | | 690,000 |
| | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | | | | | 603 185,173 |

Составил

Ибраимов Ж.

Проверил

Примбетов Т

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 183 909 563 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 60 590 706 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 320 982 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 122 997 875 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 3195,47134 | 18 961,43 | 60 590 706 |
| | | | ИТОГО | | | | 60 590 706 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02772 | 72 437,00 | 2 008 |
| 2 | 000258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,04392 | 105 272,00 | 4 624 |
| 3 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,090612 | 1 081,00 | 98 |
| 4 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 16,827195 | 950,00 | 15 986 |
| 5 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,146164 | 127 627,00 | 18 654 |
| 6 | 000977 | C203-403 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,6397 | 2 089,00 | 9 692 |
| 7 | 001041 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 4,5426 | 851,00 | 3 866 |
| 8 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,386249 | 1 327,00 | 5 821 |
| 9 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 10,590816 | 11 102,00 | 117 579 |
| 10 | 001702 | C233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,147 | 26 529,00 | 3 900 |
| 11 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,277215 | 4 656,00 | 5 947 |
| 12 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,397376 | 851,00 | 1 189 |
| 13 | 002346 | C204-1400 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,076551 | 2 487,00 | 190 |
| 14 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,591177 | 54 548,00 | 86 796 |
| 15 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,773532 | 54 548,00 | 42 195 |
| 16 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,263426 | 1 077,00 | 2 438 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 320 982 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 12,96 | 20 031,00 | 259 602 |
| 2 | | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2.8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 35 | 18 405,00 | 644 175 |
| 3 | | 508-20 | ОТВОД Д-20ММ | ШТ | 8 | 6 870,00 | 54 960 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|-------|-----------|---------------|------------|
| 4 | | 1300-1192 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=20ММ | ШТ | 2 | 28 000,00 | 56 000 |
| 5 | | 2405-1448 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | 10 | 8 000,00 | 80 000 |
| 6 | 003635 | C124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I D=5ММ | Т | 0,008 | 8 209 157,00 | 65 673 |
| 7 | 005061 | C140-5061 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 | 100КГ | 0,2759 | 1 043 500,00 | 287 902 |
| 8 | 006312 | C140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,5508 | 587 441,00 | 323 563 |
| 9 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 12,101121 | 1 400,00 | 16 942 |
| 10 | 012135 | C140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 3,609202 | 473 314,00 | 1 708 286 |
| 11 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,04656 | 341 862,00 | 15 917 |
| 12 | 012146 | C140-12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,039375 | 500 193,00 | 19 695 |
| 13 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 2,00208 | 449 122,00 | 899 178 |
| 14 | 012217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 3,6941 | 376 715,00 | 1 391 623 |
| 15 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 3,033534 | 900 000,00 | 2 730 161 |
| 16 | 018062 | C1411-9177 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 6 | 82 609,00 | 495 654 |
| 17 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 26,48 | 1 200,00 | 31 776 |
| 18 | 029165 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,191283 | 13 495 652,00 | 2 581 489 |
| 19 | 029166 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,176561 | 9 000 000,00 | 1 589 049 |
| 20 | 029168 | | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,325181 | 950 000,00 | 308 922 |
| 21 | 029840 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 15,82 | 2 000,00 | 31 640 |
| 22 | 029841 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 15,82 | 2 000,00 | 31 640 |
| 23 | 029842 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 90,4 | 2 000,00 | 180 800 |
| 24 | 029843 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 36,16 | 2 000,00 | 72 320 |
| 25 | 029981 | | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 106,002 | 26 164,00 | 2 773 436 |
| 26 | 030118 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,02232 | 4 000 000,00 | 89 280 |
| 27 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000788 | 16 400 000,00 | 12 923 |
| 28 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001803 | 16 400 000,00 | 29 569 |
| 29 | 030654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 288 000,00 | 1 728 |
| 30 | 030703 | C111-258 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ ОДНОТОННЫЕ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБДИЦОВКИ СТЕН | М2 | 239,02 | 45 000,00 | 10 755 900 |
| 31 | 030732 | C111-287 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 56,5488 | 45 000,00 | 2 544 696 |
| 32 | 030795 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 59,438 | 1 000,00 | 59 438 |
| 33 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 35,5395 | 150,00 | 5 331 |
| 34 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,301592 | 8 000 000,00 | 2 412 736 |
| 35 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,002452 | 18 200 000,00 | 44 626 |
| 36 | 031085 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,008372 | 18 200 000,00 | 152 370 |
| 37 | 031281 | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 18 | 65 000,00 | 1 170 000 |
| 38 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,26919 | 10 500,00 | 2 827 |
| 39 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 14,0712 | 200,00 | 2 814 |
| 40 | 031593 | | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 2,13003 | 1 504 000,00 | 3 203 565 |
| 41 | 031651 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00468 | 8 000 000,00 | 37 440 |
| 42 | 031655 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,073658 | 9 800 000,00 | 721 848 |
| 43 | 031688 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,118335 | 13 000 000,00 | 1 538 355 |
| 44 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,484333 | 950 000,00 | 460 116 |
| 45 | 031920 | C111-307 | ПЛАСТИКОВЫЙ ПАНЕЛЬ "ЛАМБРИ" | М2 | 1 | 32 000,00 | 32 000 |
| 46 | 032037 | C111-9878 | ГОМОГЕННЫЙ РЕЛИН АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 241,4034 | 150 000,00 | 36 210 510 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|----|-----------|---------------|-----------|
| 47 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000395 | 10 894 782,00 | 4 303 |
| 48 | 032534 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00035 | 9 000 000,00 | 3 150 |
| 49 | 032543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000224 | 10 894 782,00 | 2 440 |
| 50 | 032715 | C111-306 | ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ | КГ | 1 | 60 869,00 | 60 869 |
| 51 | 032870 | C111-951 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ | ШТ | 13 | 55 000,00 | 715 000 |
| 52 | 032872 | C111-953 | РУЧКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА | ШТ | 10 | 15 000,00 | 150 000 |
| 53 | 033207 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 6,061 | 71 300,00 | 432 149 |
| 54 | 034211 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000067 | 4 312 942,52 | 289 |
| 55 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,780894 | 3 690,00 | 2 882 |
| 56 | 034350 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,043 | 2 500,00 | 108 |
| 57 | 034501 | C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,095608 | 675 087,00 | 64 544 |
| 58 | 035100 | C111-1480 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | Т | 0,00052 | 8 165 000,00 | 4 246 |
| 59 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000012 | 11 000 000,00 | 132 |
| 60 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,007351 | 11 000 000,00 | 80 861 |
| 61 | 035318 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,000455 | 11 000 000,00 | 5 005 |
| 62 | 035319 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00028 | 11 000 000,00 | 3 080 |
| 63 | 035391 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 594,38 | 150,00 | 89 157 |
| 64 | 035538 | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 16,600012 | 24 000,00 | 398 400 |
| 65 | 036023 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,000232 | 3 608 696,00 | 837 |
| 66 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,03 | 3 608 696,00 | 108 261 |
| 67 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,003102 | 3 608 696,00 | 11 194 |
| 68 | 036138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,000436 | 3 608 696,00 | 1 573 |
| 69 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,01445 | 9 350 000,00 | 135 108 |
| 70 | 044212 | C121-9007 | КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ | Т | 0,215 | 11 652 174,00 | 2 505 217 |
| 71 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 228,26 | 6 784,00 | 1 548 516 |
| 72 | 044356 | C111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | М2 | 10,84 | 110 000,00 | 1 192 400 |
| 73 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,505 | 6 000,00 | 9 030 |
| 74 | 044905 | C1610-2009 | ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ | М | 10 | 350,00 | 3 500 |
| 75 | 045021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,33212 | 587 441,00 | 782 542 |
| 76 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 10,008666 | 265 222,00 | 2 654 518 |
| 77 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,06624 | 66 957,00 | 4 435 |
| 78 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,03312 | 66 957,00 | 2 218 |
| 79 | 045052 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,10728 | 66 957,00 | 7 183 |
| 80 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,111769 | 2 640,00 | 295 |
| 81 | 049092 | C126-1092 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ТИПА АКВА | М2 | 8,7 | 550 000,00 | 4 785 000 |
| 82 | 049882 | | КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,834275 | 33 334,00 | 27 810 |
| 83 | 050600 | C121-600 | СТОИМОСТЬ МК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,22515 | 11 652 174,00 | 2 623 487 |
| 84 | 050755 | C121-755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т | Т | 0,0043 | 7 800 000,00 | 33 540 |
| 85 | 050858 | C121-9289 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | Т | 0,000086 | 7 800 000,00 | 671 |
| 86 | 050873 | C126-262-84 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" | М2 | 2,64 | 650 000,00 | 1 716 000 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|------------|----------|---------------|--------------------|
| 87 | 051299 | C123-199 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 2,1-0,9П ВНУТРЕННИЕ /6ШТ/ | M2 | 11,34 | 600 000,00 | 6 804 000 |
| 88 | 051301 | C123-201 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ФРАМУГОЙ ДФ 2,35-0,95П ВНУТРЕННИЕ /7ШТ/ | M2 | 26,16 | 600 000,00 | 15 696 000 |
| 89 | 051316 | C123-216 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМ.2,85-0,9М /1ШТ/ | M2 | 2,56 | 750 000,00 | 1 920 000 |
| 90 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 0,82518 | 50 000,00 | 41 259 |
| 91 | 063740 | C1630-127 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 4 | 9 000,00 | 36 000 |
| 92 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 1,044 | 36 522,00 | 38 129 |
| 93 | 442840 | | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | T | 0,119669 | 18 000 000,00 | 2 154 042 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 122 997 875 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 122 997 875 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 183 909 563 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 9 094 485 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 3 410 244 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 29 549 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 5 654 693 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 179,8516 | 18 961,43 | 3 410 244 |
| | | | ИТОГО | | | | 3 410 244 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 31,104 | 950,00 | 29 549 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 29 549 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 1501-18 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 | 1000М | 0,08 | 4 010 435,00 | 320 835 |
| 2 | | 150747-3010 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-24W | ШТ | 48 | 70 174,00 | 3 368 352 |
| 3 | | 150747-3007 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-12W | ШТ | 6 | 27 217,00 | 163 302 |
| 4 | | 2405-11558-1 | КОРОБКА У-198 | 1000ШТ | 0,016 | 1 500 000,00 | 24 000 |
| 5 | 030434 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 2,2848 | 20 000,00 | 45 696 |
| 6 | 030654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002426 | 288 000,00 | 699 |
| 7 | 045667 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 78,54 | 1 200,00 | 94 248 |
| 8 | 058630 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 72 | 1 500,00 | 108 000 |
| 9 | 092793 | C157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АЛУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,22 | 1 526 349,00 | 335 797 |
| 10 | 097117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,3438 | 24 920,00 | 8 568 |
| 11 | 098507 | C1512-42 | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 42 | 13 391,00 | 562 422 |
| 12 | 098528 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 31 | 13 391,00 | 415 121 |
| 13 | 098529 | C1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 4 | 16 522,00 | 66 088 |
| 14 | 099888 | C1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ | ШТ | 2 | 70 783,00 | 141 566 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 654 693 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 5 654 693 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 9 094 485 |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил:  Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 10 047 864 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 2 666 125 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 58 152 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 4 923 587 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 2 400 000 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 140,6078 | 18 961,43 | 2 666 125 |
| | | | ИТОГО | | | | 2 666 125 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,336 | 10 891,00 | 58 114 |
| 2 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 950,00 | 38 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 58 152 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | C113-1431 | МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 15 | 800,00 | 12 000 |
| 2 | | C113-1479 | УГОЛЬНИК Д=20ММ | ШТ | 15 | 800,00 | 12 000 |
| 3 | | 508-50 | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ | ШТ | 8 | 1 000,00 | 8 000 |
| 4 | | 2307-10004 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ | ШТ | 14 | 14 000,00 | 196 000 |
| 5 | | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ | ШТ | 10 | 12 000,00 | 120 000 |
| 6 | | C113-1410 | АМЕРИКАНКА Д=20ММ | ШТ | 4 | 28 000,00 | 112 000 |
| 7 | | 2407-1401-1 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 1 | 345 000,00 | 345 000 |
| 8 | | 2407-1202-1 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 2 | 350 000,00 | 700 000 |
| 9 | | 2407-1702-1 | СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 2 | 20 000,00 | 40 000 |
| 10 | | 2407-1703 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д | ШТ | 17 | 20 000,00 | 340 000 |
| 11 | | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 17 | 80 870,00 | 1 374 790 |
| 12 | | 2407-1816 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 1 | 120 000,00 | 120 000 |
| 13 | | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 1 | 70 000,00 | 70 000 |
| 14 | | 2307-11432 | ОТВОД П/Э Д-50ММ | ШТ | 8 | 4 000,00 | 32 000 |
| 15 | | 2307-11434 | ОТВОД П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 | 12 472,00 | 49 888 |
| 16 | | 2307-11436 | ТРОЙНИК П/Э Д-50Х50Х50ММ | ШТ | 4 | 7 200,00 | 28 800 |
| 17 | | 2307-11435 | ТРОЙНИК П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 | 14 000,00 | 56 000 |
| 18 | | 2307-11437 | ПЕРЕХОД П/Э Д-100Х50ММ | ШТ | 2 | 14 000,00 | 28 000 |
| 19 | | 2307-11438 | РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 | 14 000,00 | 28 000 |
| 20 | | 2307-11439 | ТРОЙНИК П/Э Д-100Х50Х100ММ | ШТ | 2 | 14 000,00 | 28 000 |
| 21 | 030435 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,6 | 1 500,00 | 2 400 |
| 22 | 030451 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00034 | 16 000 000,00 | 5 440 |
| 23 | 037743 | C113-743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,505 | 60 869,00 | 30 739 |
| 24 | 045404 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,04 | 200 000,00 | 8 000 |
| 25 | 055524 | C130-1638 | СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ | ШТ | 2 | 14 000,00 | 28 000 |
| 26 | 055525 | C130-1639 | СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | ШТ | 1 | 25 000,00 | 25 000 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|-----------|--|----------|---------|---------------|------------|
| 27 | 063808 | C130-9660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 6,986 | 8 500,00 | 59 381 |
| 28 | 063809 | C130-9661 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 9,98 | 21 026,00 | 209 839 |
| 29 | 065851 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 | 12 000 000,00 | 1 680 |
| 30 | 074741 | | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛЕКТ | 2 | 354 750,00 | 709 500 |
| 31 | 094541 | C1530-41 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20Х3,4 | 10М | 2,2475 | 42 000,00 | 94 395 |
| 32 | 094564 | C1530-64 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ | 10М | 1,3485 | 36 140,00 | 48 735 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 4 923 587 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 4 923 587 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | 1514-4007 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" | ШТ | 2 | 1 200 000,00 | 2 400 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 2 400 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 2 400 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 2 400 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 10 047 864 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 161 191 244 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 37 714 886 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 7 366 485 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 116 109 873 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 1989,03176 | 18 961,43 | 37 714 886 |
| | | | ИТОГО | | | | 37 714 886 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,611309 | 72 437,00 | 261 592 |
| 2 | 000128 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 11,5188 | 23 180,00 | 267 006 |
| 3 | 000163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 68,54172 | 76 946,00 | 5 274 011 |
| 4 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 2,759642 | 655,00 | 1 808 |
| 5 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,085621 | 950,00 | 13 381 |
| 6 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,621136 | 127 627,00 | 206 901 |
| 7 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02585 | 127 627,00 | 3 299 |
| 8 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 4,766848 | 97 872,00 | 466 541 |
| 9 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,255008 | 1 327,00 | 338 |
| 10 | 001159 | C233-803 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 306,5588 | 1 676,00 | 513 793 |
| 11 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 3,429848 | 11 102,00 | 38 078 |
| 12 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19,87968 | 862,00 | 17 136 |
| 13 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 14,282818 | 4 656,00 | 66 501 |
| 14 | 002509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,221019 | 54 548,00 | 230 248 |
| 15 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06544 | 71 069,00 | 4 651 |
| 16 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,114553 | 1 077,00 | 1 200 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 7 366 485 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 113-25833-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 151,68571 | 58 206,00 | 8 829 018 |
| 2 | | 113-25910-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 592,4 | 21 916,00 | 12 983 038 |
| 3 | | 113-25853-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 13,2 | 136 417,00 | 1 800 704 |
| 4 | | 113-25925-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 9 | 68 629,00 | 617 661 |
| 5 | | 113-25919-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 72,08 | 34 881,00 | 2 514 222 |
| 6 | | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 26,8 | 27 453,00 | 735 740 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|-----|-----------|---------------|-------------|
| 7 | 006317 | C140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 32,70528 | 661 995,00 | 21 650 732 |
| 8 | 014352 | C140-14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 2,35136 | 66 957,00 | 157 440 |
| 9 | 014894 | | СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ | М2 | 5,06 | 55 783,00 | 282 262 |
| 10 | 023469 | | ВОДА | М3 | 38,04928 | 1 400,00 | 53 269 |
| 11 | 030118 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,86304 | 4 000 000,00 | 3 452 160 |
| 12 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000327 | 16 400 000,00 | 5 363 |
| 13 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,004821 | 16 400 000,00 | 79 064 |
| 14 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 1919,3745 | 150,00 | 287 906 |
| 15 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,030975 | 18 200 000,00 | 563 745 |
| 16 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,399597 | 10 500,00 | 35 696 |
| 17 | 031430 | C1113-32 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,02349 | 7 750 000,00 | 182 048 |
| 18 | 031445 | | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,092394 | 9 800 000,00 | 905 461 |
| 19 | 031708 | C1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,018792 | 950 000,00 | 17 852 |
| 20 | 031928 | C1610-1070 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,620301 | 4 600,00 | 7 453 |
| 21 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,506442 | 4 000 000,00 | 2 025 768 |
| 22 | 033207 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4ММ | М2 | 413,391 | 71 300,00 | 29 474 778 |
| 23 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,690654 | 3 690,00 | 6 239 |
| 24 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000145 | 11 000 000,00 | 1 595 |
| 25 | 035311 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,01392 | 11 000 000,00 | 153 120 |
| 26 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,003466 | 11 000 000,00 | 38 126 |
| 27 | 035318 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,010107 | 11 000 000,00 | 111 177 |
| 28 | 035326 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,001067 | 11 000 000,00 | 11 737 |
| 29 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,029926 | 3 608 696,00 | 107 994 |
| 30 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,01564 | 3 608 696,00 | 56 440 |
| 31 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,06029 | 3 608 696,00 | 217 568 |
| 32 | 036138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00063 | 3 608 696,00 | 2 273 |
| 33 | 036180 | C112-180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,051302 | 3 608 696,00 | 185 133 |
| 34 | 041867 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 27,666 | 15 000,00 | 414 990 |
| 35 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 26,622 | 661 995,00 | 17 623 631 |
| 36 | 045021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,2036 | 587 441,00 | 707 044 |
| 37 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 4,69888 | 66 957,00 | 314 623 |
| 38 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 3,20448 | 66 957,00 | 214 562 |
| 39 | 045052 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 4,14816 | 66 957,00 | 277 748 |
| 40 | 045053 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 21,835 | 62 609,00 | 1 367 068 |
| 41 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,388795 | 2 640,00 | 1 026 |
| 42 | 051500 | C123-400 | ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМ 4,0Х2,3 | М2 | 9,2 | 750 000,00 | 6 900 000 |
| 43 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 11,95971 | 50 000,00 | 597 986 |
| 44 | 051620 | C1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,97728 | 70 000,00 | 138 410 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 116 109 873 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 116 109 873 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 161 191 244 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05
НА УБОРНУЮ НА 2 ОЧКОВ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 28 469 443 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 5 846 940 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 371 426 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 22 227 076 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 24 000 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 308,359679 | 18 961,43 | 5 846 940 |
| | | | ИТОГО | | | | 5 846 940 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,585112 | 655,00 | 383 |
| 2 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,156538 | 950,00 | 1 099 |
| 3 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,710374 | 127 627,00 | 218 290 |
| 4 | 000913 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,16 | 3 164,00 | 3 670 |
| 5 | 001159 | C233-803 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 2,2968 | 1 676,00 | 3 849 |
| 6 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 12,71557 | 4 656,00 | 59 204 |
| 7 | 002288 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 0,76388 | 74 604,00 | 56 989 |
| 8 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48254 | 54 548,00 | 26 322 |
| 9 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,019 | 71 069,00 | 1 350 |
| 10 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 1 176,00 | 270 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 371 426 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | C126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 0,32 | 550 000,00 | 176 000 |
| 2 | | 150447-6030-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Р, 16А ВА47-29 | ШТ | 1 | 9 565,00 | 9 565 |
| 3 | | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК LED 12W, IP54 | ШТ | 4 | 50 000,00 | 200 000 |
| 4 | | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М | 1000ШТ | 0,002 | 1 500 000,00 | 3 000 |
| 5 | 003682 | C124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,012 | 8 209 157,00 | 98 510 |
| 6 | 003684 | C124-10-5 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 14ММ | Т | 0,786 | 8 260 957,00 | 6 493 112 |
| 7 | 010411 | C144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 3,027756 | 626 087,00 | 1 895 639 |
| 8 | 012135 | C140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,26928 | 473 314,00 | 127 454 |
| 9 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,09136 | 341 862,00 | 373 095 |
| 10 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,0231 | 900 000,00 | 20 790 |
| 11 | 029165 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,014858 | 13 495 652,00 | 200 518 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|-------|----------|---------------|---------|
| 12 | 029166 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,005083 | 6 000 000,00 | 30 498 |
| 13 | 030118 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,093 | 4 000 000,00 | 372 000 |
| 14 | 030320 | C111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000122 | 15 000 000,00 | 1 830 |
| 15 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000353 | 17 940 000,00 | 6 333 |
| 16 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00006 | 16 400 000,00 | 984 |
| 17 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006003 | 16 400 000,00 | 98 449 |
| 18 | 030434 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,2032 | 20 000,00 | 4 064 |
| 19 | 030479 | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,39 | 8 165,00 | 3 184 |
| 20 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 17 940,00 | 879 |
| 21 | 030654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,003063 | 288 000,00 | 882 |
| 22 | 030703 | C111-258 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 9,8 | 45 000,00 | 441 000 |
| 23 | 030732 | C111-287 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 3,111 | 45 000,00 | 139 995 |
| 24 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 32,637 | 150,00 | 4 896 |
| 25 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,00882 | 6 800 000,00 | 59 976 |
| 26 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000845 | 18 200 000,00 | 15 379 |
| 27 | 031440 | C1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,000345 | 18 200 000,00 | 6 279 |
| 28 | 031655 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,00052 | 9 800 000,00 | 5 096 |
| 29 | 031708 | C1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,01955 | 950 000,00 | 18 573 |
| 30 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,009486 | 950 000,00 | 9 012 |
| 31 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,03675 | 1 368 000,00 | 50 274 |
| 32 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,152305 | 4 000 000,00 | 609 220 |
| 33 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000857 | 10 894 782,00 | 9 337 |
| 34 | 032540 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00075 | 9 652 176,00 | 7 239 |
| 35 | 032543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000142 | 10 894 782,00 | 1 547 |
| 36 | 033207 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 5,566 | 71 300,00 | 396 856 |
| 37 | 033731 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,006105 | 15 478 261,00 | 94 495 |
| 38 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014789 | 11 000 000,00 | 162 679 |
| 39 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00378 | 11 000 000,00 | 41 580 |
| 40 | 035454 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,012505 | 3 608 696,00 | 45 127 |
| 41 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,15624 | 23 000,00 | 3 594 |
| 42 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,0112 | 3 608 696,00 | 40 417 |
| 43 | 036025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,075884 | 3 608 696,00 | 273 842 |
| 44 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,04791 | 3 608 696,00 | 172 893 |
| 45 | 036032 | C112-32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,015158 | 3 608 696,00 | 54 701 |
| 46 | 036049 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,010557 | 3 608 696,00 | 38 097 |
| 47 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,010813 | 3 608 696,00 | 39 021 |
| 48 | 036059 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,0581 | 3 608 696,00 | 209 665 |
| 49 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,00564 | 3 608 696,00 | 20 353 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------|---|-------|----------|---------------|------------|
| 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 | М3 | 0,015497 | 3 608 696,00 | 55 924 |
| 51 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,00047 | 3 608 696,00 | 1 696 |
| 52 | 040955 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,000085 | 15 000 000,00 | 1 275 |
| 53 | 043099 | | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,000666 | 7 565 218,00 | 5 038 |
| 54 | 043960 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 3,2025 | 19 000,00 | 60 848 |
| 55 | 044070 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 5,1714 | 7 246,00 | 37 472 |
| 56 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,008316 | 9 350 000,00 | 77 755 |
| 57 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 5,2983 | 661 995,00 | 3 507 448 |
| 58 | 045021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,53415 | 587 441,00 | 901 223 |
| 59 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,2383 | 725 284,00 | 898 119 |
| 60 | 045033 | C140-12121 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 1,83862 | 265 222,00 | 487 642 |
| 61 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,127982 | 265 222,00 | 33 944 |
| 62 | 045037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0049 | 4 783 000,00 | 23 437 |
| 63 | 045050 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,138 | 66 957,00 | 9 240 |
| 64 | 045051 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,069 | 66 957,00 | 4 620 |
| 65 | 045052 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,2235 | 66 957,00 | 14 965 |
| 66 | 045401 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000064 | 16 400 000,00 | 1 050 |
| 67 | 045667 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2 | 1 200,00 | 2 400 |
| 68 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,83613 | 50 000,00 | 41 807 |
| 69 | 064851 | | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,9 | 50 000,00 | 45 000 |
| 70 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,378 | 36 522,00 | 13 805 |
| 71 | 087882 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 3,78 | 750 000,00 | 2 835 000 |
| 72 | 092793 | C157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,03 | 1 526 349,00 | 45 790 |
| 73 | 097117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0244 | 24 920,00 | 608 |
| 74 | 098529 | C1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 | 16 522,00 | 33 044 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 22 227 076 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 22 227 076 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | 1517-2493 | ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ КМГН 1/2 | ШТ | 1 | 24 000,00 | 24 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 24 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 24 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 24 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 28 469 443 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 06
 НА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 8 618 660 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 4 446 835 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 3 023 290 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 1 148 535 сум |

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | 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 | 234,52 | 18 961,43 | 4 446 835 |
| | | | ИТОГО | | | | 4 446 835 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 160202-30110 | ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИП-212" | ШТ | 60 | 41 353,00 | 2 481 180 |
| 2 | | 160201-2 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОЙ ИП-106 | ШТ | 2 | 32 647,00 | 65 294 |
| 3 | | 16022-2 | ДАТЧИК "ИПР-513" | ШТ | 2 | 87 058,00 | 174 116 |
| 4 | | 15701-419 | ПРОВОД ТРП-1Х2Х0,4 | М | 380 | 660,00 | 250 800 |
| 5 | | 2405-2010 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОС | ШТ | 12 | 2 000,00 | 24 000 |
| 6 | 058630 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 18,6 | 1 500,00 | 27 900 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 3 023 290 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 3 023 290 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | 1601-30123 | ГАММА НА 10 ЛУЧА | К-Т | 1 | 837 936,00 | 837 936 |
| 2 | | 1602-30045 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП 2-35 | ШТ | 1 | 50 012,00 | 50 012 |
| 3 | | 1602-50091 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | 130 000,00 | 130 000 |
| 4 | | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 12В-7А/4 | ШТ | 1 | 130 587,00 | 130 587 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 148 535 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 148 535 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 1 148 535 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 8 618 660 |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------|-----------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 1 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,2 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 35,86 |
| 2 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,375 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 39,105 |
| 2.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,74625 |
| 2.3 | 012146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,039375 |
| 2.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000788 |
| 2.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,001549 |
| 2.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,006 |
| 2.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,03 |
| 3 | C123-199 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 2,1-0,9П ВНУТРЕННИЕ /6ШТ/ | М2 | 11,34 | |
| 4 | C123-201 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ФРАМУГОЙ ДФ 2,35-0,95П ВНУТРЕННИЕ /7ШТ/ | М2 | 15,61 | |
| 5 | C123-201 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ФРАМУГОЙ ДФ 2,35-0,9П ВНУТРЕННИЕ /5ШТ/ | М2 | 10,55 | |
| 6 | E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,9815 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,02 | 4,92713 |
| 6.2 | 029981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 108 | 106,002 |
| 6.3 | 049882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,834275 |
| 7 | E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100ШТ | 0,18 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 114,6 | 20,628 |
| 7.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 7,2 | 1,296 |
| 7.3 | 031281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 100 | 18 |
| 8 | E9-4-14-4 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 | М2 | 2,56 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,3 | 8,448 |
| 8.2 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 8 | 20,48 |
| 8.3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,15 | 0,384 |
| 9 | C123-216 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМ.2,85-0,9М /1ШТ/ | М2 | 2,56 | |
| 10 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0264 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 2,362008 |
| 10.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,101376 |
| 10.3 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 14,0712 |
| 10.4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25 | 0,66 |
| 11 | C126-262-84 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" | М2 | 2,64 | |
| 12 | E56-13-4 | РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | 10ШТ | 1,3 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,52 | 90,376 |
| 12.2 | 035100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ | Т | 0,0004 | 0,00052 |
| 13 | C111-306 | ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ | КГ | 1 | |
| 14 | C111-307 | ПЛАСТИКОВЫЙ ПАНЕЛЬ "ЛАМБРИ" | М2 | 1 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-------|------------------|
| 15 | C111-951 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ | ШТ | 13 |
| 16 | C111-953 | РУЧКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА | ШТ | 10 |
| ВИТРАЖИ | | | | |
| 17 | E9-4-10-3 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,087 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 322,73 28,07751 |
| 17.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,66 0,49242 |
| 18 | C126-1092 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ /ТИПА АКВА/ | М2 | 8,7 |
| ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА | | | | |
| 19 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 2,3667 |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 26,956713 |
| 20 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ | 100М2 | 2,3667 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 93,508317 |
| 20.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 8,28345 |
| 20.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 4,828068 |
| 21 | E11-1-11-2 К=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 / ДОБАВЛЯТЬ 10ММ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 2,3667 |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 2,3667 |
| 21.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,02 2,414034 |
| 22 | E11-1-56-2 ШНК.ДОП.12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 2,3667 |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 22,530984 |
| 22.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,52 13,064184 |
| 22.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,615 1,45552 |
| 22.4 | 031593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 0,9 2,13003 |
| 23 | E11-1-37-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 2,3667 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 111,376902 |
| 23.2 | 031688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 0,118335 |
| 24 | C111-9878 | ГОМОГЕННЫЙ РЕЛИН АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 241,4034 |
| 25 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,26 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 15,0516 |
| 25.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 3,0058 |
| 25.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 4,5426 |
| 25.4 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 15,82 |
| 25.5 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 15,82 |
| 25.6 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 90,4 |
| 25.7 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 36,16 |
| 25.8 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 59,438 |
| 25.9 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 594,38 |
| 25.10 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 228,26 |
| 26 | C1610-2009 | ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ | М | 10 |
| ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ 30X30 | | | | |
| 27 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,5544 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 38,735928 |
| 28 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ | 100М2 | 0,5544 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 21,904344 |
| 28.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 1,9404 |
| 28.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 1,130976 |
| 29 | E11-1-11-2 К=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 / ДОБАВЛЯТЬ 10ММ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,5544 |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 0,5544 |
| 29.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,02 0,565488 |
| 30 | E11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,5544 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 66,406032 |
| 30.2 | 030732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 56,5488 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|-------|----------|-------------|
| 30.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,72072 |
| ПОЛЫ МРАМОРНЫЕ | | | | | |
| 31 | E11-1-31-4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ | 100М2 | 0,06 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 371 | 22,26 |
| 31.2 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2,45 | 0,147 |
| 31.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,231 |
| 31.4 | 018062 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 100 | 6 |
| 31.5 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,8 | 0,168 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 32 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН | 100М2 | 11,7911 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 245,25488 |
| 33 | E63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 2,3902 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74,3 | 177,59186 |
| 34 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ, ШИРИНОЙ 200ММ | 100М2 | 0,4656 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 95,010336 |
| 34.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,04656 |
| 34.3 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 2,00208 |
| 35 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 12,2567 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 686,3752 |
| 35.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 10,111778 |
| 36 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7ММ/ ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -12,2567 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -428,9845 |
| 36.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -7,07824425 |
| 37 | E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК И ОТКОСОВ | 100М2 | 6,3761 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,56 | 277,742916 |
| 37.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,956415 |
| 37.3 | 029165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,03 | 0,191283 |
| 37.4 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,02 | 0,127522 |
| 37.5 | 029168 | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,051 | 0,325181 |
| 37.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,355924 |
| 38 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 5,8806 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 299,969406 |
| 38.2 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,0075 | 0,044105 |
| 38.3 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,066451 |
| 38.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,299911 |
| 38.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,939704 |
| 38.6 | 442840 | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | Т | 0,01837 | 0,108027 |
| 39 | E15-2-16-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 2,3902 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,4 | 180,22108 |
| 39.2 | 012135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,51 | 3,609202 |
| 40 | E15-1-19-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ | 100М2 | 2,3902 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 228 | 544,9656 |
| 40.2 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,5 | 3,5853 |
| 40.3 | 030703 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 100 | 239,02 |
| 40.4 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,095608 |
| 41 | E62-33-2 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,52 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,94 | 34,2888 |
| 41.2 | 031085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0161 | 0,008372 |
| 41.3 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,009 | 0,00468 |

| 42 | E46-1-12-3 | УСИЛЕНИЕ РЕШЕТКИ | T | 0,215 | |
|----------------|-------------|--|-------|--------|-----------|
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,1 | 33,3465 |
| 42.2 | 000977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 21,58 | 4,6397 |
| 42.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 20 | 4,3 |
| 42.4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 42,22 | 9,0773 |
| 42.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,74 | 0,3741 |
| 42.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,52 | 0,3268 |
| 42.7 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,2 | 0,043 |
| 42.8 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,03 | 0,00645 |
| 42.9 | 044212 | КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ | T | 1 | 0,215 |
| 42.10 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 7 | 1,505 |
| 42.11 | 050755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т | T | 0,02 | 0,0043 |
| 42.12 | 050858 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | T | 0,0004 | 0,000086 |
| 42.13 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,9 | 0,1935 |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 43 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,9253 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 102,44624 |
| 44 | E15-4-27-6 | ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,9253 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,5 | 81,26745 |
| 44.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,197012 |
| 44.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,032 | 0,15761 |
| 44.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 2,167132 |
| 45 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,3709 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 125,00774 |
| 45.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,43709 |
| 45.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,301592 |
| 45.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,02404 |
| 45.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,671556 |
| 46 | E15-4-25-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5544 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37,4 | 20,73456 |
| 46.2 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,0089 | 0,004934 |
| 46.3 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,013 | 0,007207 |
| 46.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,002772 |
| 46.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,465696 |
| 46.6 | 442840 | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | T | 0,021 | 0,011642 |
| КРЫЛЬЦО | | | | | |
| 47 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦОВ ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,0087 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 2,936076 |
| 47.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 | 0,000157 |
| 47.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,028 | 0,000244 |
| 47.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,001914 |
| 47.5 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,8874 |
| 47.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,38976 |
| 48 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.80ММ | М3 | 0,1456 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,26208 |
| 48.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,000146 |
| 48.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 0,148512 |
| 49 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0182 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 0,719082 |
| 49.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,0637 |
| 49.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,037128 |

| | | | | | |
|---|------------|---|-------|---------|----------|
| 50 | E11-1-27-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК "КАБАНЧИК" | 100M2 | 0,054 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 81,31 | 4,39074 |
| 50.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,3 | 0,0702 |
| 51 | C111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | M2 | 5,4 | |
| ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК №1 | | | | | |
| 52 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,036 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 1,0224 |
| 52.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,02772 |
| 52.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,04392 |
| 52.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | T | 0,62 | 0,02232 |
| 52.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 0,06624 |
| 52.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 0,03312 |
| 52.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,98 | 0,10728 |
| 53 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ПАНДУСА ИЗ БМ100 | 100M3 | 0,0054 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 1,822392 |
| 53.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,090612 |
| 53.3 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 102 | 0,5508 |
| 53.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 | 0,000097 |
| 53.5 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,028 | 0,000151 |
| 53.6 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,22 | 0,001188 |
| 53.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 | 0,24192 |
| 54 | E6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1 Д-5ММ | T | 0,008 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 | 0,10112 |
| 54.2 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,028 | 0,000224 |
| 55 | C124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д-5ММ | T | 0,008 | |
| 56 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.80ММ | M3 | 0,2904 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,52272 |
| 56.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00029 |
| 56.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | M3 | 1,02 | 0,296208 |
| 57 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,0363 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 1,434213 |
| 57.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 0,12705 |
| 57.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,04 | 0,074052 |
| 58 | E15-1-17-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100M2 | 0,0544 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 290,7 | 15,81408 |
| 58.2 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 2 | 0,1088 |
| 59 | C111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | M2 | 5,44 | |
| 60 | E9-3-30-1 | МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | T | 0,22515 | |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,13 | 8,81012 |
| 60.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,065293 |
| 60.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 6,71 | 1,510757 |
| 60.4 | 002346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,34 | 0,076551 |
| 60.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,63 | 0,366994 |
| 60.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,37 | 0,308456 |
| 60.7 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,004 | 0,000901 |
| 60.8 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,000232 |
| 60.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,092312 |
| 61 | C121-600 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | T | 0,22515 | |
| 62 | E6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | T | 0,01445 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 3,118599 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|--------|---------|----------|
| 62.2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,01445 |
| 63 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | | 0,0777 |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 5,521362 |
| 63.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,001911 |
| 63.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,20979 |
| КОЗЫРЕК /1ШТ/ | | | | | |
| 64 | E9-3-14-1 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ УГОЛКА | Т | | 0,02759 |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 1,745895 |
| 64.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 3,72 | 0,102635 |
| 64.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,002759 |
| 64.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,005242 |
| 64.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 0,040281 |
| 64.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 0,033108 |
| 64.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,000012 |
| 64.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,009932 |
| 65 | C140-5061 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 | 100КГ | | 0,2759 |
| 66 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КАРКАСА КРОВЛИ | Т | | 0,01905 |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 2,286 |
| 66.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,020955 |
| 66.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 0,577215 |
| 66.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,01905 |
| 66.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,04953 |
| 66.6 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,000455 |
| 66.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,009525 |
| 67 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | | 12,96 |
| 68 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | | 0,0551 |
| 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 2,123003 |
| 68.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,132791 |
| 68.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,043529 |
| 68.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,02204 |
| 68.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 35,5395 |
| 69 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | | 6,061 |
| 70 | E9-5-11-2 ШНК.ДОП.6 | ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ:КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ | 100ШТ | | 0,06 |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,1 | 0,846 |
| 70.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,2 | 0,132 |
| 70.3 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 100 | 6 |
| НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | | | |
| 71 | E16-2-3-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | | 0,35 |
| 71.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,91 | 10,8185 |
| 71.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,18 | 1,463 |
| 71.3 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,001 | 0,00035 |
| 71.4 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,000067 |
| 71.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,18 | 0,063 |
| 72 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20,2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | | 35 |
| 73 | 508-20 | ОТВОД Д-20ММ | ШТ | | 8 |
| 74 | E16-5-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | | 2 |
| 74.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 2,94 |
| 74.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 74.3 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00028 |
| 74.4 | 063740 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 2 | 4 |
| 75 | 1300-1192 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=20ММ | ШТ | | 2 |
| 76 | 2405-1448 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | | 10 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|-------|-------------|----------|
| 77 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,022 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 1,56332 |
| 77.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00066 |
| 77.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000541 |
| 77.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0594 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3195,471338 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02772 | |
| 3 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,04392 | |
| 4 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,090612 | |
| 5 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 16,827195 | |
| 6 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,146164 | |
| 7 | C203-403 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,6397 | |
| 8 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 4,5426 | |
| 9 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,386249 | |
| 10 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 10,590816 | |
| 11 | C233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,147 | |
| 12 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,277215 | |
| 13 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,397376 | |
| 14 | C204-1400 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,076551 | |
| 15 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,591177 | |
| 16 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,773532 | |
| 17 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,263426 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 18 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 12,96 | |
| 19 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75 | М | 35 | |
| 20 | 508-20 | ОТВОД Д-20ММ | ШТ | 8 | |
| 21 | 1300-1192 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=20ММ | ШТ | 2 | |
| 22 | 2405-1448 | КРОНШТЕЙНЫ | ШТ | 10 | |
| 23 | C124-29 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д-5ММ | Т | 0,008 | |
| 24 | C140-5061 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 | 100КГ | 0,2759 | |
| 25 | C140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,5508 | |
| 26 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 12,101121 | |
| 27 | C140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 3,609202 | |
| 28 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,04656 | |
| 29 | C140-12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,039375 | |
| 30 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 2,00208 | |
| 31 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 3,6941 | |
| 32 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 3,033534 | |
| 33 | C1411-9177 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 6 | |
| 34 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 26,48 | |
| 35 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,191283 | |
| 36 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,176561 | |
| 37 | | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,325181 | |
| 38 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 15,82 | |
| 39 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 15,82 | |
| 40 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 90,4 | |
| 41 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 36,16 | |
| 42 | | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 106,002 | |

| | | | | |
|----|------------|--|-------|-----------|
| 43 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,02232 |
| 44 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000788 |
| 45 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001803 |
| 46 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 |
| 47 | C111-258 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ ОДНОТОННЫЕ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | M2 | 239,02 |
| 48 | C111-287 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 56,5488 |
| 49 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 59,438 |
| 50 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 35,5395 |
| 51 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,301592 |
| 52 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,002452 |
| 53 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,008372 |
| 54 | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 13 |
| 55 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,26919 |
| 56 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 14,0712 |
| 57 | | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 2,13003 |
| 58 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00468 |
| 59 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,073658 |
| 60 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,118335 |
| 61 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,484333 |
| 62 | C111-307 | ПЛАСТИКОВЫЙ ПАНЕЛЬ "ЛАМБРИ" | M2 | 1 |
| 63 | C111-9878 | ГОМОГЕННЫЙ РЕЛИН АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОЛЩ.2ММ | M2 | 241,4034 |
| 64 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000395 |
| 65 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00035 |
| 66 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000224 |
| 67 | C111-306 | ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ | КГ | 1 |
| 68 | C111-951 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ | ШТ | 13 |
| 69 | C111-953 | РУЧКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА | ШТ | 10 |
| 70 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | M2 | 6,061 |
| 71 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000067 |
| 72 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,780894 |
| 73 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | M3 | 0,043 |
| 74 | C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,095608 |
| 75 | C111-1480 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | Т | 0,00052 |
| 76 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000012 |
| 77 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,007351 |
| 78 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,000455 |
| 79 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00028 |
| 80 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 594,38 |
| 81 | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 16,600012 |
| 82 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,000232 |
| 83 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,03 |
| 84 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,003102 |
| 85 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,000436 |
| 86 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,01445 |
| 87 | C121-9007 | КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ | Т | 0,215 |
| 88 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 228,26 |
| 89 | C111-9049 | СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТОВЫХ ПЛИТ "КАБАНЧИК" | M2 | 10,84 |
| 90 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,505 |
| 91 | C1610-2009 | ПОРОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ | М | 10 |
| 92 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,33212 |
| 93 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 10,008666 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|----|----------|
| 94 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,06624 |
| 95 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,03312 |
| 96 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,10728 |
| 97 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,111769 |
| 98 | C126-1092 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ /ТИПА АКВА/ | М2 | 8,7 |
| 99 | | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,834275 |
| 100 | C121-600 | СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,22515 |
| 101 | C121-755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т | Т | 0,0043 |
| 102 | C121-9289 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | Т | 0,000086 |
| 103 | C126-262-84 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКВА" | М2 | 2,64 |
| 104 | C123-199 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 2,1-0,9П ВНУТРЕННИЕ /6ШТ/ | М2 | 11,34 |
| 105 | C123-201 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА МДФ С ФРАМУГОЙ ДФ 2,35-0,95П ВНУТРЕННИЕ /7ШТ/ | М2 | 26,16 |
| 106 | C123-216 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМ.2,85-0,9М /1ШТ/ | М2 | 2,56 |
| 107 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,82518 |
| 108 | C1630-127 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 4 |
| 109 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 1,044 |
| 110 | | КРАСКА АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ ПО ПРОЕКТУ) | Т | 0,119669 |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил:  Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Е67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,54 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 3,4128 |
| 2 | Е67-4-1 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,77 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,84 | 4,4968 |
| 3 | Ц10-8-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 3 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29 | 87 |
| 3.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,76 | 17,28 |
| 3.3 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 72 |
| 4 | С157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,22 | |
| 5 | 1501-18 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 | 1000М | 0,08 | |
| 6 | Ц8-3-593-6 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,54 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 47,682 |
| 6.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 13,824 |
| 6.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 2,2032 |
| 6.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,1674 |
| 7 | 150747-3010 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-24W | ШТ | 48 | |
| 8 | 150747-3007 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-12W | ШТ | 6 | |
| 9 | Ц8-3-593-10 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,02 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 98,2 | 1,964 |
| 9.2 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 10 | С1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ | ШТ | 2 | |
| 11 | Ц8-3-591-2 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,31 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 9,982 |
| 11.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000977 |
| 11.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 31,62 |
| 12 | С1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 31 | |
| 13 | Ц8-3-591-5 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 1,312 |
| 13.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00126 |
| 13.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 14 | С1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 4 | |
| 15 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,42 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 16,002 |
| 15.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,001323 |
| 15.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 42,84 |

| | | | | | |
|---|--------------|--|--------|----------|--------|
| 15.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,1764 |
| 16 | C1512-42 | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 42 | |
| 17 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 16 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 8 |
| 18 | 2405-11558-1 | КОРОБКА У-198 | 1000ШТ | 0,016 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,8516 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 31,104 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 3 | 1501-18 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4 | 1000М | 0,08 | |
| 4 | 150747-3010 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-24W | ШТ | 48 | |
| 5 | 150747-3007 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL-12W | ШТ | 6 | |
| 6 | 2405-11558-1 | КОРОБКА У-198 | 1000ШТ | 0,016 | |
| 7 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 2,2848 | |
| 8 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002426 | |
| 9 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 78,54 | |
| 10 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 72 | |
| 11 | C157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,22 | |
| 12 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,3438 | |
| 13 | C1512-42 | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А,250В | ШТ | 42 | |
| 14 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 31 | |
| 15 | C1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 4 | |
| 16 | C1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ | ШТ | 2 | |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил: _____ Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------------|-------------|--|----------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,4 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 76,096 |
| 1.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 5,336 |
| 1.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,00034 |
| 1.4 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,04 |
| 2 | C1530-41 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20Х3,4 | 10М | 2,2475 | |
| 3 | C1530-64 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ | 10М | 1,3485 | |
| 4 | C113-1431 | МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 15 | |
| 5 | C113-1479 | УГОЛЬНИК Д=20ММ | ШТ | 15 | |
| 6 | 508-50 | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ | ШТ | 8 | |
| 7 | 2307-10004 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ | ШТ | 14 | |
| 8 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ | ШТ | 10 | |
| 9 | C113-1410 | АМЕРИКАНКА Д=20ММ | ШТ | 4 | |
| 10 | E17-1-8-1 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,36 | 17,472 |
| 11 | 1514-4007 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" | ШТ | 2 | |
| САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 12 | E17-1-3-1 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,64 | 4,928 |
| 12.2 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 |
| 12.3 | 074741 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛЕКТ | 10 | 2 |
| 13 | C130-1638 | СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ | ШТ | 2 | |
| 14 | E17-1-1-17 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,1 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,2 | 1,72 |
| 15 | 2407-1401-1 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 1 | |
| 16 | C130-1639 | СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | ШТ | 1 | |
| 17 | E17-1-5-1 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,32 | 3,464 |
| 17.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,04 |
| 17.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 |
| 17.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00014 |
| 18 | 2407-1202-1 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 2 | |
| 19 | 2407-1702-1 | СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 2 | |
| 20 | E65-6-3 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ | 100ШТ | 0,17 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 76,3 | 12,971 |
| 21 | 2407-1703 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д | ШТ | 17 | |
| 22 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,9 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 13,3 |
| 23 | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 17 | |
| 24 | 2407-1816 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 1 | |

| | | | | |
|---|-------------|--|-------|--------------|
| 25 | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 1 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | |
| 26 | E16-4-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,07 |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 64,24 4,4968 |
| 26.2 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,5 0,105 |
| 26.3 | 063808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 6,986 |
| 27 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,6 6,16 |
| 27.2 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 0,4 |
| 27.3 | 063809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 9,98 |
| 28 | 2307-11432 | ОТВОД П/Э Д-50ММ | ШТ | 8 |
| 29 | 2307-11434 | ОТВОД П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 |
| 30 | 2307-11436 | ТРОЙНИК П/Э Д-50Х50Х50ММ | ШТ | 4 |
| 31 | 2307-11435 | ТРОЙНИК П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 |
| 32 | 2307-11437 | ПЕРЕХОД П/Э Д-100Х50ММ | ШТ | 2 |
| 33 | 2307-11438 | РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 |
| 34 | 2307-11439 | ТРОЙНИК П/Э Д-100Х50Х100ММ | ШТ | 2 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 140,6078 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,336 |
| 3 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 4 | C113-1431 | МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 15 |
| 5 | C113-1479 | УГОЛЬНИК Д=20ММ | ШТ | 15 |
| 6 | 508-50 | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ | ШТ | 8 |
| 7 | 2307-10004 | КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ | ШТ | 14 |
| 8 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ | ШТ | 10 |
| 9 | C113-1410 | АМЕРИКАНКА Д=20ММ | ШТ | 4 |
| 10 | 2407-1401-1 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 1 |
| 11 | 2407-1202-1 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 2 |
| 12 | 2407-1702-1 | СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 2 |
| 13 | 2407-1703 | СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д | ШТ | 17 |
| 14 | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 17 |
| 15 | 2407-1816 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 1 |
| 16 | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 1 |
| 17 | 2307-11432 | ОТВОД П/Э Д-50ММ | ШТ | 8 |
| 18 | 2307-11434 | ОТВОД П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 |
| 19 | 2307-11436 | ТРОЙНИК П/Э Д-50Х50Х50ММ | ШТ | 4 |
| 20 | 2307-11435 | ТРОЙНИК П/Э Д-100ММ | ШТ | 4 |
| 21 | 2307-11437 | ПЕРЕХОД П/Э Д-100Х50ММ | ШТ | 2 |
| 22 | 2307-11438 | РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ | ШТ | 2 |
| 23 | 2307-11439 | ТРОЙНИК П/Э Д-100Х50Х100ММ | ШТ | 2 |
| 24 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,6 |
| 25 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00034 |

| | | | | |
|--------------|-----------|--|----------|---------|
| 26 | C113-743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,505 |
| 27 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,04 |
| 28 | C130-1638 | СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ | ШТ | 2 |
| 29 | C130-1639 | СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | ШТ | 1 |
| 30 | C130-9660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 6,986 |
| 31 | C130-9661 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 9,98 |
| 32 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 |
| 33 | | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛЕКТ | 2 |
| 34 | C1530-41 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20Х3,4 | 10М | 2,2475 |
| 35 | C1530-64 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ | 10М | 1,3485 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 36 | 1514-4007 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" | ШТ | 2 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--------------|--------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОГРАЖДЕНИЙ | | | | | |
| 1 | E46-4-1-4 | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ | МЗ | 83,5 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,24 | 688,04 |
| 1.2 | 001159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 2,3 | 192,05 |
| 2 | E46-4-1-2 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | МЗ | 20,16 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,59 | 193,3344 |
| 2.2 | 001159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 5,68 | 114,5088 |
| 3 | C311-50-1 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ | Т | 165,8 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5777 | 95,78266 |
| 3.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 48,082 |
| 4 | C310-2023 | ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ | Т | 165,8 | |
| 4.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1234 | 20,45972 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НАСТИЛА | | | | | |
| 5 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,334 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 51,436 |
| 6 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,672 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 38,1696 |
| 6.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 1,03488 |
| 6.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,83328 |
| 6.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 2,47296 |
| 6.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 1,23648 |
| 6.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 4,00512 |
| 7 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,252 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 85,04496 |
| 7.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,004536 |
| 7.3 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,05544 |
| 7.4 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 25,704 |
| 7.5 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 11,2896 |
| 8 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,002 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 29,9598 |
| 8.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,244488 |
| 9 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,002 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 20,541 |
| 9.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,244488 |
| 10 | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ /ЦОКОЛЯ/ | 100М2 | 1,512 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 21,75768 |
| 10.2 | 031430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,02268 |
| 10.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,089208 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------|----------------|----------|
| 10.4 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,018144 |
| 11 | Е7-1-56-4 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | 1,68 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 240,61 | 404,2248 |
| 11.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,62 | 11,1216 |
| 11.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,71 | 12,9528 |
| 11.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,19 | 3,6792 |
| 11.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 1000 | 1680 |
| 11.6 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,008 | 0,01344 |
| 11.7 | 041867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 15,9 | 26,712 |
| 12 | С111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,4ММ | М2 | 369,6 | |
| 13 | 113-25833-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 136,8 | |
| 14 | 113-25910-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 504 | |
| 15 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,983 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 69,85198 |
| 15.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,024182 |
| 15.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 2,6541 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА | | | | | |
| 16 | Е46-4-12-3 | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,092 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 9,55972 |
| 17 | Е9-4-15-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,092 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 224,4 | 20,6448 |
| 17.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 9,13 | 0,83996 |
| 17.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 15,98 | 1,47016 |
| 17.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,8 | 0,2576 |
| 17.5 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0116 | 0,001067 |
| 18 | С123-400 | ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМ 4,0Х2,3 | М2 | 9,2 | |
| НАВЕС ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОМАШИН | | | | | |
| СТОЙКИ | | | | | |
| 19 | Е1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0032 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,4928 |
| 20 | Е6-1-1-13 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М100 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0041 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 2,452866 |
| 20.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,08 | 0,004428 |
| 20.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,000123 |
| 20.4 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,00287 |
| 20.5 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,4182 |
| 20.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 65,1 | 0,26691 |
| 21 | Е9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 100ММ | Т | 0,15628 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 4,428975 |
| 21.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,7 | 0,421956 |
| 21.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,03907 |
| 21.4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 2,45047 |
| 21.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,026568 |
| 21.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,471966 |
| 21.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,406328 |
| 21.8 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,0025 |
| 21.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,121898 |

| | | | | | |
|------------------|------------------------|--|--------|---------|-----------|
| 22 | 113-25853-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 13,2 | |
| 23 | Е9-3-15-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ | Т | 0,0557 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 0,879503 |
| 23.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 0,074081 |
| 23.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,032306 |
| 23.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,010583 |
| 23.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,037319 |
| 23.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,02785 |
| 23.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,000145 |
| 23.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,008355 |
| 24 | 113-25925-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 9 | |
| 25 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,078 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 5,54268 |
| 25.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,001919 |
| 25.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,2106 |
| М/К ФЕРМЫ | | | | | |
| 26 | Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ | Т | 0,24028 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 28,8336 |
| 26.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 7,280484 |
| 26.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,24028 |
| 26.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,624728 |
| 26.5 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,005743 |
| 26.6 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,12014 |
| 27 | 113-25919-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 60,08 | |
| 28 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663- 68 | М | 26,8 | |
| 29 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,163 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 11,58278 |
| 29.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00401 |
| 29.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,4401 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 30 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА НАВЕСА | Т | 0,13088 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 15,7056 |
| 30.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,06544 |
| 30.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,143968 |
| 30.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 3,965664 |
| 30.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,06544 |
| 30.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,13088 |
| 30.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,340288 |
| 30.8 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,003128 |
| 30.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,06544 |
| 31 | 113-25910-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 70,4 | |
| 32 | Е12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,2781 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 10,715193 |
| 32.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,670221 |
| 32.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,219699 |
| 32.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,11124 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|--------|----------|-----------|
| 32.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 179,3745 |
| 33 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 30,591 | |
| БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ /ТОЛЩ.15СМ/ | | | | | |
| 34 | E1-1-111-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,21376 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129 | 27,57504 |
| 35 | E11-1-2-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 21,376 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 53,44 |
| 35.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 1,92384 |
| 35.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 19,87968 |
| 35.4 | 014352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 0,11 | 2,35136 |
| 35.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 2,1376 |
| 35.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 1,92384 |
| 35.7 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 21,376 |
| 36 | E27-6-2-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСПОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ/ | 1000М2 | 0,21376 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 64,55552 |
| 36.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2,88 | 0,615629 |
| 36.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18,71 | 3,99945 |
| 36.4 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22,3 | 4,766848 |
| 36.5 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 204 | 43,60704 |
| 36.6 | 023469 | ВОДА | М3 | 178 | 38,04928 |
| 36.7 | 031928 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 7,58 | 1,620301 |
| 36.8 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,19 | 0,040614 |
| 36.9 | 036180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,24 | 0,051302 |
| 36.10 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12,2 | 2,607872 |
| 37 | E27-6-2-18 К=5 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,21376 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,5 | -5,66464 |
| 37.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 5,8 | -1,239808 |
| 37.3 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 51 | -10,90176 |
| 37.4 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,05 | -0,010688 |
| 37.5 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 2,95 | -0,630592 |
| НАВЕС /ПЕЧЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ/ | | | | | |
| 38 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М100 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0014 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 0,472472 |
| 38.2 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,1428 |
| 39 | E9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 60X60ММ | Т | 0,0604 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 1,711736 |
| 39.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0151 |
| 39.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 0,947072 |
| 39.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 0,182408 |
| 39.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,15704 |
| 39.6 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,000966 |
| 39.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,047112 |
| 40 | 113-25833-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 10 | |
| 41 | Ц38-1-3-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НАВЕСА | Т | 0,0517 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 6,204 |
| 41.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,02585 |
| 41.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,05687 |
| 41.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 1,56651 |
| 41.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,0517 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|---|-------|---------|----------|
| 41.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,13442 |
| 41.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,001236 |
| 41.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,02585 |
| 42 | 113-25919-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68 | М | 12 | |
| 43 | E12-1-7-8 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ | 100М2 | 0,046 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,85 | 4,1791 |
| 43.2 | 014894 | СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ | М2 | 110 | 5,06 |
| 43.3 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0071 | 0,000327 |
| 43.4 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,34 | 0,01564 |
| 44 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,09 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 0,693 |
| 44.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5,1 | 0,459 |
| 45 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 0,63 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 1,134 |
| 45.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00063 |
| 45.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 0,6426 |
| ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 46 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,01193 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 1,83722 |
| 47 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,024 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 1,3632 |
| 47.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,03696 |
| 47.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,02976 |
| 47.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 0,08832 |
| 47.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 0,04416 |
| 47.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 0,14304 |
| 48 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,009 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 3,03732 |
| 48.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000162 |
| 48.3 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,00198 |
| 48.4 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 0,918 |
| 48.5 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,4032 |
| 49 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,03579 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 1,070121 |
| 49.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,008733 |
| 50 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,03579 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 0,733695 |
| 50.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,008733 |
| 51 | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ /ЦОКОЛЯ/ | 100М2 | 0,054 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 0,77706 |
| 51.2 | 031430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,00081 |
| 51.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,003186 |
| 51.4 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,000648 |
| 52 | E7-1-56-4 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | 0,06 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 240,61 | 14,4366 |
| 52.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,62 | 0,3972 |
| 52.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,71 | 0,4626 |
| 52.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,19 | 0,1314 |

| | | | | | |
|------|-------------|--|-------|---------|----------|
| 52.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 1000 | 60 |
| 52.6 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,008 | 0,00048 |
| 52.7 | 041867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 15,9 | 0,954 |
| 53 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 13,2 | |
| 54 | 113-25833-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 4,88571 | |
| 55 | 113-25910-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 18 | |
| 56 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,03511 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 2,494917 |
| 56.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000864 |
| 56.3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,094797 |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|-------------|--|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1989,031758 | |
|---|--|----------------------------------|-------|-------------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|-----------|---|-------|-----------|--|
| 2 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,611309 | |
| 3 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 11,5188 | |
| 4 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 68,54172 | |
| 5 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 2,759642 | |
| 6 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,085621 | |
| 7 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,621136 | |
| 8 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02585 | |
| 9 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 4,766848 | |
| 10 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,255008 | |
| 11 | C233-803 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 306,5588 | |
| 12 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 3,429848 | |
| 13 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19,87968 | |
| 14 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 14,282818 | |
| 15 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,221019 | |
| 16 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06544 | |
| 17 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,114553 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|----|-------------|---|----|-----------|--|
| 18 | 113-25833-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 151,68571 | |
| 19 | 113-25910-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 592,4 | |
| 20 | 113-25853-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 13,2 | |
| 21 | 113-25925-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 9 | |
| 22 | 113-25919-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 72,08 | |
| 23 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 | М | 26,8 | |
| 24 | C140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 32,70528 | |
| 25 | C140-14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 2,35136 | |
| 26 | | СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ | М2 | 5,06 | |
| 27 | | ВОДА | М3 | 38,04928 | |
| 28 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,86304 | |
| 29 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000327 | |

| | | | | |
|----|------------|---|----|-----------|
| 30 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,004821 |
| 31 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 1919,3745 |
| 32 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,030975 |
| 33 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,399597 |
| 34 | C1113-32 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,02349 |
| 35 | | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | T | 0,092394 |
| 36 | C1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | T | 0,018792 |
| 37 | C1610-1070 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1,620301 |
| 38 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,506442 |
| 39 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | M2 | 413,391 |
| 40 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,690654 |
| 41 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,000145 |
| 42 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,01392 |
| 43 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,003466 |
| 44 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | T | 0,010107 |
| 45 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,001067 |
| 46 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,029926 |
| 47 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,01564 |
| 48 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,06029 |
| 49 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,00063 |
| 50 | C112-180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | M3 | 0,051302 |
| 51 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 27,666 |
| 52 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 26,622 |
| 53 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,2036 |
| 54 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 4,69888 |
| 55 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 3,20448 |
| 56 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 4,14816 |
| 57 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 21,835 |
| 58 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,388795 |
| 59 | C123-400 | ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМ 4,0X2,3 | M2 | 9,2 |
| 60 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 11,95971 |
| 61 | C1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 1,97728 |

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E46-6-9-4 | ПОЭЛЕМЕНТНАЯ РАЗБОРКА ВСЕХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ | 100МЗ | 0,09 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 405,5 | 36,495 |
| 1.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18,56 | 1,6704 |
| 1.3 | 001159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 25,52 | 2,2968 |
| 1.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,8 | 0,342 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 2 | E1-1-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,013 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,16718 |
| 2.2 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 58,76 | 0,76388 |
| 3 | E1-2-57-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,0243 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 3,7422 |
| 4 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,061 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 5,3985 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 5 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,075 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 2,13 |
| 5.2 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,093 |
| 5.3 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,138 |
| 5.4 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,069 |
| 5.5 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,2235 |
| 6 | E6-1-46-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА | 100МЗ | 0,0121 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 572 | 6,9212 |
| 6.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 180,32 | 2,181872 |
| 6.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,068 | 0,000823 |
| 6.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,002783 |
| 6.5 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,17 | 0,002057 |
| 6.6 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,000847 |
| 6.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,15 | 0,001815 |
| 6.8 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 101,5 | 1,22815 |
| 6.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 11,3 | 0,13673 |
| 7 | E6-1-46-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН ВЫГРЕБА | 100МЗ | 0,05 | |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------|--------|-----------|
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 572 | 28,6 |
| 7.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 180,32 | 9,016 |
| 7.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,068 | 0,0034 |
| 7.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,0115 |
| 7.5 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,17 | 0,0085 |
| 7.6 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,07 | 0,0035 |
| 7.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,15 | 0,0075 |
| 7.8 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 5,075 |
| 7.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 11,3 | 0,565 |
| 8 | С124-10-5 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ | Т | 0,491 | |
| 9 | Е6-1-41-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 100М3 | 0,0122 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 11,603176 |
| 9.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 47,96 | 0,585112 |
| 9.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,000964 |
| 9.4 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000142 |
| 9.5 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 6,22 | 0,075884 |
| 9.6 | 036032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,99 | 0,012078 |
| 9.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,53 | 0,006466 |
| 9.8 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 1,2383 |
| 10 | С124-10-5 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ | Т | 0,295 | |
| 11 | Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,29 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 8,671 |
| 11.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,58 |
| 11.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0725 |
| 11.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,07076 |
| 12 | Е12-2-2-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,29 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 5,945 |
| 12.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,58 |
| 12.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0406 |
| 12.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,07076 |
| 13 | Е6-1-34-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0022 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1593 | 3,5046 |
| 13.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 191,59 | 0,421498 |
| 13.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,00014 |
| 13.4 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00055 |
| 13.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,000506 |
| 13.6 | 036032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,4 | 0,00308 |
| 13.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,005522 |
| 13.8 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 0,2233 |
| 14 | С124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,012 | |
| СТЕНЫ | | | | | |
| 15 | Е12-2-1-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0442 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,9 | 1,71938 |
| 15.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,010785 |
| 15.3 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 5,1714 |

| | | | | | |
|---------------------|------------------------|---|--------|--------|----------|
| 16 | Е8-2-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 7,21 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 38,934 |
| 16.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 2,84074 |
| 16.3 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 1,7304 |
| 17 | Е8-2-2-3 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,0074 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 170,17 | 1,259258 |
| 17.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 5,04 | 0,037296 |
| 17.3 | 043099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,09 | 0,000666 |
| 17.4 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,3 | 0,01702 |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 18 | Е11-1-15-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0305 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,13 | 0,918965 |
| 18.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,06222 |
| 19 | Е11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,0305 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 3,65329 |
| 19.2 | 030732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 3,111 |
| 19.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,03965 |
| ОКНА И ДВЕРИ | | | | | |
| 20 | Е9-4-9-4 | МОНТАЖ ОКОННЫХ-БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | 100М2 | 0,0032 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 437,92 | 1,401344 |
| 20.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,31 | 0,010592 |
| 21 | С126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 0,32 | |
| 22 | Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | М2 | 3,78 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 16,8966 |
| 22.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 1,0962 |
| 22.3 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,00378 |
| 22.4 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,008316 |
| 22.5 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,378 |
| 22.6 | 087882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1 | 3,78 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 23 | Е8-2-1-1 | КЛАДКА ПАРАПЕТА | М3 | 0,38 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 2,052 |
| 23.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 0,14972 |
| 23.3 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 0,0912 |
| 24 | Е10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,027 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 0,6075 |
| 24.2 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,000203 |
| 24.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000081 |
| 24.4 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,02511 |
| 24.5 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,00324 |
| 24.6 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,00027 |
| 25 | Е10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,07 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 1,6863 |
| 25.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,000504 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|--------|---------|----------|
| 25.3 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,000307 |
| 25.4 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0112 |
| 25.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0042 |
| 25.6 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,0581 |
| 26 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | МЗ | 0,02 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 0,45 |
| 26.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0072 |
| 26.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,00015 |
| 26.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000060 |
| 26.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,0186 |
| 26.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,0024 |
| 26.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0002 |
| 27 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,0506 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 1,949618 |
| 27.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,121946 |
| 27.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,039974 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,02024 |
| 27.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 32,637 |
| 28 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 5,566 | |
| 29 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,015 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 1,69125 |
| 29.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000060 |
| 29.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,407 | 0,006105 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 30 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,14 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 9,9232 |
| 30.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,2646 |
| 31 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,14 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 7,84 |
| 31.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,1155 |
| 32 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ/ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,14 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -5,6 |
| 32.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -0,0924 |
| 33 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,14 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 6,006 |
| 33.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,00882 |
| 33.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00714 |
| 33.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,1176 |
| 34 | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 0,098 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 8,41232 |
| 34.2 | 012135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | МЗ | 1,87 | 0,18326 |
| 35 | E15-1-19-5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,098 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 159,67 | 15,64766 |
| 35.2 | 030703 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 100 | 9,8 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--|-------|---------|----------|
| 35.3 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,03675 |
| 35.4 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,0049 |
| 36 | E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0305 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 4,73665 |
| 36.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000031 |
| 36.3 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,012505 |
| 36.4 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000085 |
| 36.5 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 3,2025 |
| 36.6 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000064 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 37 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,391 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 27,71408 |
| 37.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,73899 |
| 38 | E15-2-3-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,131 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 4,192 |
| 38.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,08777 |
| 39 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,391 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 9,2276 |
| 39.2 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,05 | 0,01955 |
| 40 | E15-4-19-7 ШНК.ДОП.8 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 0,391 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,94 | 5,05954 |
| 40.2 | 029165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,038 | 0,014858 |
| 40.3 | 029166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,013 | 0,005083 |
| 41 | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,046 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 3,94864 |
| 41.2 | 012135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,87 | 0,08602 |
| 42 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,046 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 2,34646 |
| 42.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,000845 |
| 42.3 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,000345 |
| 42.4 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,00052 |
| 42.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,002346 |
| 42.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,03864 |
| КРЫЛЬЦО | | | | | |
| 43 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА | 100М3 | 0,003 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 1,01244 |
| 43.2 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00066 |
| 43.3 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,306 |
| 43.4 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,1344 |
| 44 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0128 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 0,505728 |
| 44.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,026112 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 45 | Ц8-3-599-1 | МОНТАЖ ЩИТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ | ШТ | 1 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,77 | 2,77 |
| 45.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 45.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 45.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 46 | 1517-2493 | ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ КМПН 1/2 | ШТ | 1 | |
| 47 | Ц8-3-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 1 | |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--------|---------|----------|
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 1,56 |
| 47.2 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,049 |
| 47.3 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,012 |
| 48 | 150447-6030-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Р, 16А ВА47-29 | ШТ | 1 | |
| 49 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,3 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 11,1 |
| 49.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,009 |
| 49.3 | 030479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,39 |
| 49.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,003 |
| 49.5 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,00075 |
| 49.6 | 064851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 0,9 |
| 50 | С157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,03 | |
| 51 | Ц8-3-593-7 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) | 100ШТ | 0,04 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,6 | 3,904 |
| 51.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 1,024 |
| 51.3 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000122 |
| 51.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,1632 |
| 51.5 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0124 |
| 52 | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК LED 12W, IP54 | ШТ | 4 | |
| 53 | Ц8-3-591-5 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,656 |
| 53.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 53.3 | 045667 | ВТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 100 | 2 |
| 54 | С1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 | |
| 55 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 2 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 1 |
| 56 | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М | 1000ШТ | 0,002 | |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|------------|--|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 308,359679 | |
|---|--|----------------------------------|-------|------------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|-----------|---|-------|----------|--|
| 2 | С211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,585112 | |
| 3 | С270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,156538 | |
| 4 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,710374 | |
| 5 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,16 | |
| 6 | С233-803 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 2,2968 | |
| 7 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 12,71557 | |
| 8 | С206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 0,76388 | |
| 9 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48254 | |
| 10 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,019 | |
| 11 | С233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|----|---------------|--|----|------|--|
| 12 | С126-9109 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 0,32 | |
| 13 | 150447-6030-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Р, 16А ВА47-29 | ШТ | 1 | |

| | | | | |
|----|--------------|--|--------|----------|
| 14 | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК LED 12W, IP54 | ШТ | 4 |
| 15 | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М | 1000ШТ | 0,002 |
| 16 | C124-10-3 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ | Т | 0,012 |
| 17 | C124-10-5 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ | Т | 0,786 |
| 18 | C144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 3,027756 |
| 19 | C140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,26928 |
| 20 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,09136 |
| 21 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,0231 |
| 22 | | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | Т | 0,014858 |
| 23 | | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 0,005083 |
| 24 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,093 |
| 25 | C111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000122 |
| 26 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000353 |
| 27 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000060 |
| 28 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006003 |
| 29 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,2032 |
| 30 | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,39 |
| 31 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 |
| 32 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,003063 |
| 33 | C111-258 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАПА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 9,8 |
| 34 | C111-287 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 3,111 |
| 35 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 32,637 |
| 36 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,00882 |
| 37 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000845 |
| 38 | C1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,000345 |
| 39 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,00052 |
| 40 | C1113-196 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,01955 |
| 41 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,009486 |
| 42 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,03675 |
| 43 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,152305 |
| 44 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000857 |
| 45 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00075 |
| 46 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000142 |
| 47 | C111-1586 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ | М2 | 5,566 |
| 48 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,006105 |
| 49 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014789 |
| 50 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00378 |
| 51 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,012505 |
| 52 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,15624 |
| 53 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,0112 |
| 54 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,075884 |
| 55 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,04791 |
| 56 | C112-32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,015158 |
| 57 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,010557 |
| 58 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,010813 |
| 59 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,0581 |

| | | | | |
|--------------|------------|--|-------|----------|
| 60 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,00564 |
| 61 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,015497 |
| 62 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,00047 |
| 63 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,000085 |
| 64 | | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,000666 |
| 65 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 3,2025 |
| 66 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 5,1714 |
| 67 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,008316 |
| 68 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 5,2983 |
| 69 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,53415 |
| 70 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 1,2383 |
| 71 | C140-12121 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 1,83862 |
| 72 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,127982 |
| 73 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0049 |
| 74 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,138 |
| 75 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,069 |
| 76 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 0,2235 |
| 77 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000064 |
| 78 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2 |
| 79 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,83613 |
| 80 | | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,9 |
| 81 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,378 |
| 82 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 3,78 |
| 83 | C157-280 | ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПУНП 2Х2,5 | 1000М | 0,03 |
| 84 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0244 |
| 85 | C1512-64 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 86 | 1517-2493 | ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ КМПН 1/2 | ШТ | 1 |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил: _____ Пиримбетов Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|--------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПОЖАРООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | Ц10-8-1-1 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ГАММА НА 10 ЛУЧА | ШТ | 1 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,2 | 7,2 |
| 2 | 1601-30123 | ГАММА НА 10 ЛУЧА | К-Т | 1 | |
| 3 | Ц10-8-2-2 | УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ ЗВУКОВОГО | ШТ | 1 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 1,68 |
| 4 | 1602-30045 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП 2-35 | ШТ | 1 | |
| 5 | Ц10-8-2-3 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ | ШТ | 62 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 104,16 |
| 5.2 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 18,6 |
| 6 | 160202-30110 | ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИП-212" | ШТ | 60 | |
| 7 | 160201-2 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 2 | |
| 8 | Ц10-8-2-5 | ДАТЧИК ИПР | ШТ | 2 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 1,68 |
| 9 | 16022-2 | ДАТЧИК "ИПР-513" | ШТ | 2 | |
| 10 | Ц10-8-3-3 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 3,6 |
| 11 | 1602-50091 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | |
| 12 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 12В-7А/4 | ШТ | 1 | |
| 13 | Ц10-8-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 3,8 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29 | 110,2 |
| 14 | 15701-419 | ПРОВОД ТРП-1Х2Х0,4 | М | 380 | |
| 15 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 12 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 6 |
| 16 | 2405-2010 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОС | ШТ | 12 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 234,52 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 2 | 160202-30110 | ДАТЧИК ДЫМОВОЙ "ИП-212" | ШТ | 60 | |
| 3 | 160201-2 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 2 | |
| 4 | 16022-2 | ДАТЧИК "ИПР-513" | ШТ | 2 | |
| 5 | 15701-419 | ПРОВОД ТРП-1Х2Х0,4 | М | 380 | |
| 6 | 2405-2010 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОС | ШТ | 12 | |
| 7 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 18,6 | |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|----|------------|--------------------------------|-----|---|
| 8 | 1601-30123 | ГАММА НА 10 ЛУЧА | К-Т | 1 |
| 9 | 1602-30045 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП 2-35 | ШТ | 1 |
| 10 | 1602-50091 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 |
| 11 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 12В-7А/4 | ШТ | 1 |

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил:  Сапаров А.



Дефектный акт

На Текущий ремонт здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

произвели осмотр здания Тахтакупирского районного медицинского объединения в Тахтакупирском районе РК (инфекционное отделение) и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|--|--|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДВЕРИ | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,2 |
| 2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,375 |
| 3 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,9815 |
| 4 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100ШТ | 0,18 |
| 5 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 | М2 | 2,56 |
| 6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0264 |
| 7 | РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | 10ШТ | 1,3 |
| ВИТРАЖИ | | | |
| 8 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,087 |
| ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА | | | |
| 9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 2,3667 |
| 10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ | 100М2 | 2,3667 |
| 11 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 / ДОБАВЛЯТЬ 10ММ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 2,3667 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 2,3667 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 2,3667 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,26 |
| ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ 30Х30 | | | |
| 15 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,5544 |
| 16 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ | 100М2 | 0,5544 |
| 17 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 / ДОБАВЛЯТЬ 10ММ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,5544 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,5544 |
| ПОЛЫ МРАМОРНЫЕ | | | |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ | 100М2 | 0,06 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 20 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН | 100М2 | 11,7911 |
| 21 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 2,3902 |
| 22 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ, ШИРИНОЙ 200ММ | 100М2 | 0,4656 |
| 23 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 12,2567 |
| 24 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7ММ/ ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -12,2567 |
| 25 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК И ОТКОСОВ | 100М2 | 6,3761 |
| 26 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 5,8806 |
| 27 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 2,3902 |
| 28 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ | 100М2 | 2,3902 |
| 29 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,52 |
| 30 | УСИЛЕНИЕ РЕШЕТКИ | Т | 0,215 |

| ПОТОЛОК | | | |
|---|---|---------|---------|
| 31 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,9253 |
| 32 | ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,9253 |
| 33 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,3709 |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5544 |
| КРЫЛЬЦО | | | |
| 35 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦОВ ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,0087 |
| 36 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 0,1456 |
| 37 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0182 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК "КАБАНЧИК" | 100М2 | 0,054 |
| ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК №1 | | | |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,036 |
| 40 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ПАНДУСА ИЗ БМ100 | 100М3 | 0,0054 |
| 41 | АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1 Д-5ММ | Т | 0,008 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 0,2904 |
| 43 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0363 |
| 44 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,0544 |
| 45 | МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ | Т | 0,22515 |
| 46 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,01445 |
| 47 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0777 |
| КОЗЫРЕК /ШТ/ | | | |
| 48 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ УГОЛКА | Т | 0,02759 |
| 49 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КАРКАСА КРОВЛИ | Т | 0,01905 |
| 50 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,0551 |
| 51 | ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ:КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ | 100ШТ | 0,06 |
| НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | |
| 52 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,35 |
| 53 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 2 |
| 54 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,022 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 55 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,54 |
| 56 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,77 |
| 57 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 3 |
| 58 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,54 |
| 59 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,02 |
| 60 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,31 |
| 61 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 |
| 62 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,42 |
| 63 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 16 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| 64 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,4 |
| 65 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,2 |
| САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 66 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,2 |
| 67 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 68 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ | 0,2 |
| 69 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ | 100ШТ | 0,17 |
| 70 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,9 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 71 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,07 |
| 72 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1 |

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОГРАЖДЕНИЙ

| | | | |
|----|--|----|-------|
| 73 | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ | МЗ | 83,5 |
| 74 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | МЗ | 20,16 |
| 75 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ | Т | 165,8 |
| 76 | ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ | Т | 165,8 |

ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НАСТИЛА

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 77 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,334 |
| 78 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,672 |
| 79 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,252 |
| 80 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,002 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,002 |
| 82 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ /ЦОКОЛЯ/ | 100М2 | 1,512 |
| 83 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | 1,68 |
| 84 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,983 |

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 85 | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,092 |
| 86 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,092 |

НАВЕС ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОМАШИН

СТОЙКИ

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 87 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,0032 |
| 88 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М100 ПОД СТОЙКИ | 100МЗ | 0,0041 |
| 89 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 100ММ | Т | 0,15628 |
| 90 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ | Т | 0,0557 |
| 91 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,078 |

М/К ФЕРМЫ

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 92 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ | Т | 0,24028 |
| 93 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,163 |

КРОВЛЯ

| | | | |
|----|---|--------|---------|
| 94 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА НАВЕСА | Т | 0,13088 |
| 95 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,2781 |

БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ /ТОЛЩ.15СМ/

| | | | |
|----|--|--------|----------|
| 96 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,21376 |
| 97 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 21,376 |
| 98 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ/ | 1000М2 | 0,21376 |
| 99 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,21376 |

НАВЕС /ПЕЧЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ/

| | | | |
|-----|---|-------|--------|
| 100 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М100 ПОД СТОЙКИ | 100МЗ | 0,0014 |
| 101 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 60Х60ММ | Т | 0,0604 |
| 102 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НАВЕСА | Т | 0,0517 |
| 103 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100М2 | 0,046 |
| 104 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,09 |
| 105 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 0,63 |

ОГРАЖДЕНИЕ

| | | | |
|-----|---|-------|---------|
| 106 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,01193 |
| 107 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,024 |
| 108 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,009 |
| 109 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,03579 |
| 110 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,03579 |
| 111 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ /ЦОКОЛЯ/ | 100М2 | 0,054 |

| | | | |
|---------------------------|--|--------|---------|
| 112 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | 0,06 |
| 113 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,03511 |
| УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 114 | ПОЭЛЕМЕНТНАЯ РАЗБОРКА ВСЕХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ | 100М3 | 0,09 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 115 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,013 |
| 116 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0243 |
| 117 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,061 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 118 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,075 |
| 119 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА | 100М3 | 0,0121 |
| 120 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН ВЫГРЕБА | 100М3 | 0,05 |
| 121 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 100М3 | 0,0122 |
| 122 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,29 |
| 123 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,29 |
| 124 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0022 |
| СТЕНЫ | | | |
| 125 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0442 |
| 126 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 7,21 |
| 127 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,0074 |
| ПОЛЫ | | | |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0305 |
| 129 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,0305 |
| ОКНА И ДВЕРИ | | | |
| 130 | МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | 100М2 | 0,0032 |
| 131 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | М2 | 3,78 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 132 | КЛАДКА ПАРАПЕТА | М3 | 0,38 |
| 133 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,027 |
| 134 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,07 |
| 135 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | М3 | 0,02 |
| 136 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,0506 |
| 137 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,015 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 138 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,14 |
| 139 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,14 |
| 140 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ/ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,14 |
| 141 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,14 |
| 142 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 0,098 |
| 143 | ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,098 |
| 144 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0305 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 145 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,391 |
| 146 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,131 |
| 147 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,391 |

| | | | |
|------------------------------------|--|-------|--------|
| 148 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 0,391 |
| 149 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,046 |
| 150 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,046 |
| КРЫЛЬЦО | | | |
| 151 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА | 100M3 | 0,003 |
| 152 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,0128 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 153 | МОНТАЖ ЩИТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ | ШТ | 1 |
| 154 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 1 |
| 155 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,3 |
| 156 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) | 100ШТ | 0,04 |
| 157 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |
| 158 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 2 |
| ПОЖАРООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 158 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ ГАММА НА 10 ЛУЧА | ШТ | 1 |
| 160 | УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ ЗВУКОВОГО | ШТ | 1 |
| 162 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ | ШТ | 62 |
| 164 | ДАТЧИК ИПР | ШТ | 2 |
| 166 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 |
| 168 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 3,8 |
| 170 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 12 |





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: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50868

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtako'pir tumani tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash (infektsionniy bo'limi)» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Taxtako'pir tumani tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ARX MEGA PROEKT SMETA" MChJ.

Litsenziya AL-002159-sonli, 07.06.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49996

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 08-iyuldagi №1 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtako'pir tumani tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash (infektsionniy bo'limi)» ob'ektining boshlang'ish 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 (QOS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 585 688,460 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz

qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 505 607,457 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 3 686,856 ming so'm.

QQS: 76 394,147ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 17 496,712ming 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-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 buyurtmachitomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajminimaqullash sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtakopir tumani tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash (infektsionniy bo'limi)» ob'ektining 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

Ishtirokchi ekspertlar:

ORAZYIMBETOV ISLAMBEK TOLYBAEVICH