

Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «Arx progress proekt»

Палымбетов У



г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

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 4.0116-09).

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 I-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 799 892,379 тыс. сум

Семьсот девяносто девять миллионов восемьсот девяносто две тысячи триста семьдесят девять сум 00 тишин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 919 876,236 тыс. сум

Девятьсот семьдесят шесть миллионов восемьсот семьдесят шесть тысяч двести тридцать шесть сум 00 тишин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 937 212,034 тыс. сум

Девятьсот тридцать семь миллионов двести двенадцать тысяч тридцать четыре сум
(сумма прописью)

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

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

2 814 587,563 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

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

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 9 173,603 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Sзп = 9\,173,603 \times 16\,929,85 : 1000 = 155\,307,726$ тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$155\,307,726 \times 0,12 = 18\,636,927$ тыс.сум;

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

$155\,307,726 + 18\,636,927 = 173\,944,653$ 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 | 6 461,196 122 513,535 | 980,155 | 184 576,923 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 308 070,612 |
| 2 | 1-2 | ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | 205,770 3 901,694 | 0,000 | 36 159,991 | 0,00 | 0,000 | 11 100,000 | 0,00 | 51 161,684 |
| 3 | 1-3 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 900,181 17 068,721 | 260,628 | 73 110,411 | 0,00 | 0,000 | 12 228,000 | 0,00 | 102 667,759 |
| 4 | 1-4 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | 245,693 4 658,687 | 17,954 | 18 241,890 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 22 918,531 |
| 5 | 1-5 | КПП | 1 117,750 21 194,133 | 844,580 | 97 050,538 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 119 089,251 |
| 6 | 1-6 | ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10 МЗ | 243,013 4 607,884 | 1 040,137 | 23 314,357 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 28 962,377 |
| | | ИТОГО | 9 173,603 173 944,653 | 3 143,453 | 432 454,109 | 0,000 | 0,000 | 23 328,000 | 0,000 | 632 870,215 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 8 649,082 | 0,75% 0,000 | 2% 0,000 | 1,2% 279,936 | | 8 929,018 |
| | | Транспортные услуги | | 5% 21 622,705 | 5% 0,000 | 1,5% 0,000 | 2% 466,560 | | | 22 089,265 |
| | | ИТОГО | 9 173,603 173 944,653 | 3 143,453 | 462 725,896 | 0,000 | 0,000 | 24 074,496 | 0,000 | 663 888,499 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | | | | | | $663\,888,499 - 24\,074,496 = 639\,814,003 \times 0,2087$ |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 797 417,681 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | | | | | | $797\,417,681 - 24\,074,496 = 773\,343,185 \times 0,0032$ |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 799 892,379 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 119 983,857 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 919 876,236 |
| | | Прочие затраты заказчика | | | | | | | Затраты на ПСД | 16 133,290 |
| | | | | | | | | | Проведение экспертизы без НДС | 1 202,508 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 937 212,034 |

Составил

Баймуратова А.

Проверил

Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------|-----------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100М2 | 20,324 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20.8 | 422.7392 |
| 2 | E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100М2 | 11,003 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25.87 | 284.64761 |
| 3 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 1,39 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204.06 | 283.6434 |
| 3.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0.1 | 0.139 |
| 3.3 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 4.3 | 5.977 |
| 4 | E15-4-27-1 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕНИ И ОТКОСОВ | 100М2 | 21,714 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12.1 | 262.7394 |
| 4.2 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.016 | 0.347424 |
| 4.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.3 | 6.5142 |
| 4.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0.1 | 2.1714 |
| 5 | E15-4-27-2 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПОТОЛКОВ | 100М2 | 11,003 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16.65 | 183.19995 |
| 5.2 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.018 | 0.198054 |
| 5.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.3 | 3.3009 |
| 5.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0.1 | 1.1003 |
| 6 | E15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 21,714 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25.41 | 551.75274 |
| 6.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 1.367982 |
| 6.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 18.23976 |
| 6.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0.31 | 6.73134 |
| 7 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 11,003 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28.6 | 314.6858 |
| 7.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.069 | 0.759207 |
| 7.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 9.24252 |
| 7.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0.31 | 3.41093 |
| 8 | E63-7-10 ШНК.ДОП.6 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,897 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78.1 | 70.0557 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.35 | 0.31395 |
| 8.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 0.35 | 0.31395 |
| 8.4 | 002631 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3.94 | 3.53418 |
| 9 | E15-2-16-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 0,897 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75.4 | 67.6338 |
| 9.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1.51 | 1.35447 |
| 9.3 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ | Т | 0.000070 | 0.000063 |
| 9.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.006 | 0.005382 |
| 9.5 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2.77 | 2.48469 |
| 10 | E15-1-90-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ | 100М2 | 0,897 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201.14 | 180.42258 |
| 10.2 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1.5 | 1.3455 |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|---------|-----------|
| 10.3 | 044356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 89.7 |
| 11 | E7-5-16-4 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100M | 0.2 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41.5 | 8.3 |
| 11.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5.8 | 1.16 |
| 11.3 | 034552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ | T | 0.15 | 0.03 |
| 11.4 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0.02 | 0.00 |
| 12 | 113-32218-9 | ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | M | 20 | |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 13 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0.8524 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11.39 | 9.708836 |
| 14 | E57-2-2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0.0786 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35.49 | 2.789514 |
| 15 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОННОЙ МАЗАЙКА, МРАМОРНЫЕ ПЛИТКИ | 100M2 | 2.917 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69.87 | 203.81079 |
| ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | | | | | |
| 16 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2.917 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39.51 | 115.25067 |
| 16.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9.07 | 26.45719 |
| 16.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2.04 | 5.95068 |
| 17 | E11-1-27-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 2.917 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119.78 | 349.39826 |
| 17.2 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1.56 | 4.55052 |
| 17.3 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1312.65 |
| 17.4 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | T | 0.05 | 0.14585 |
| 18 | C140-30752 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ) 60X60 | M2 | 297.534 | |
| 19 | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 2.3336 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23.6 | 55.07296 |
| 19.2 | 044354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | M | 101 | 235.6936 |
| 19.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0.16 | 0.373376 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | | | |
| 20 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0.932 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39.51 | 36.82332 |
| 20.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9.07 | 8.45324 |
| 20.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 1.27 | 1.18364 |
| 20.4 | 009219 | ВОДА | M3 | 3.5 | 3.262 |
| 20.5 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2.04 | 1.90128 |
| 21 | E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0.932 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19.84 | 18.49088 |
| 21.2 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 5.592 |
| 21.3 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДПОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ | M2 | 102 | 95.064 |
| 21.4 | 085918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 104 | 96.928 |
| 22 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0.8388 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6.66 | 5.586408 |
| 22.2 | 000521 | ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1.33 | 1.115604 |
| 22.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2.01 | 1.685988 |
| 22.4 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5.8716 |
| 22.5 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5.8716 |
| 22.6 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 33.552 |
| 22.7 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 13.4208 |
| 22.8 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | ШТ | 26.3 | 22.06044 |
| 22.9 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 220.6044 |
| 22.10 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | M | 101 | 84.7188 |
| ПОЛЫ ДОЩАТЫХ ПЕРЕСТИЛКА | | | | | |

89,7

8,3

1,16

0,03

0,004

08836

89514

81079

25067

45719

95068

39826

55052

312,65

14585

07296

5,6936

73376

82332

45324

18364

3,262

90128

49088

5,592

95,064

98,928

586408

115604

585988

5,8716

5,8716

33,552

3,4208

0,06044

0,6044

4,7188

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|-------|--------|-----------|
| 23 | E57-8-1 | СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25% | 100M2 | 6,284 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,62 | 267,82408 |
| 23.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,6284 |
| 23.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,081692 |
| 23.4 | 036057 | ГИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,63 | 3,95892 |
| 24 | E57-6-6 | ШЛИФОВКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ | 100M2 | 6,284 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,4 | 228,7376 |
| 24.2 | 001194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 18,2 | 114,3688 |
| 24.3 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 133,8492 |
| 25 | E15-4-25-3 К=2 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 6,284 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 102,74 | 645,61816 |
| 25.2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,05 | 0,3142 |
| 25.3 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0232 | 0,145789 |
| 25.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,68 | 10,55712 |
| 26 | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 5,6556 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 43,26534 |
| 26.2 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,001697 |
| 26.3 | 051452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 571,2156 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 27 | E46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 2,83 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 64,5606 |
| 28 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 2,83 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 200,5904 |
| 28.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 5,3487 |
| 29 | E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100M2 | 2,83 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90 | 254,7 |
| 29.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,566 |
| 29.3 | 002517 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 М3/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 16,06 | 45,4498 |
| 29.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 1,415 |
| 29.5 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 107,54 |
| 29.6 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 200 | 566 |
| 30 | E62-39-1 | ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ | 100M2 | 11,9 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,98 | 71,162 |
| 30.2 | 009210 | ВОДА | М3 | 0,07 | 0,833 |
| 30.3 | 034287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 1,6 | 19,04 |
| 30.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 1,19 |
| 31 | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 11,9 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 171,241 |
| 31.2 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,7021 |
| 31.3 | 031708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,1428 |
| 31.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 4,879 |
| 32 | E8-7-1-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 11,9 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,5 | 517,65 |
| 32.2 | 044082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,1071 |
| 32.3 | 051622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,4 | 40,46 |
| 32.4 | 063944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,035 | 0,4165 |
| КРЫЛЦО И ПАНДУС | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|------------|---|-------|----------|----------|
| 33 | E1-2-61-2 | РЫТЬЁ ТРАНШЕЙ ПОД СТЕНКИ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,018 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 1,7496 |
| 34 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,153 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 1,1781 |
| 34.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,7803 |
| 35 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦО И ПАНДУСА БЕТОННЫХ БМ100 | М3 | 4,972 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 8,9496 |
| 35.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 2,38656 |
| 35.3 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 1,02 | 5,07144 |
| 36 | E11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,17 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 20,06 |
| 36.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,94 | 0,3298 |
| 37 | C140-9203 | БРУСЧАТКА ТОЛЩИНА 30ММ | М2 | 17,34 | |
| ТАМБУР №1 | | | | | |
| 38 | E1-2-61-2 | РЫТЬЁ ТРАНШЕЙ ПОД СТЕНКИ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0058 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 0,56376 |
| 39 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,011 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 0,0847 |
| 39.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,0561 |
| 40 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦО И ПАНДУСА БЕТОННЫХ БМ100 | М3 | 0,46 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,828 |
| 40.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,2208 |
| 40.3 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 1,02 | 0,4692 |
| 41 | E11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,0396 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 4,6728 |
| 41.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,94 | 0,076824 |
| 42 | C140-9203 | БРУСЧАТКА ТОЛЩИНА 30ММ | М2 | 4,0392 | |
| 43 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,05743 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 0,378464 |
| 43.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 0,128643 |
| 43.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,00023 |
| 43.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000001 |
| 43.5 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000018 |
| 43.6 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000034 |
| 43.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,111989 |
| 43.8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000023 |
| 43.9 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000006 |
| 43.10 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000059 |
| 43.11 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,033884 |
| 44 | C1523-9 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 80X80X5 | Т | 0,05743 | |
| 45 | C111-9346 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ | Т | 0,007 | |
| 46 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | Т | 0,06926 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 1,768208 |
| 46.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,062334 |
| 46.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000001 |
| 46.4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000021 |
| 46.5 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000042 |
| 46.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 0,049867 |
| 46.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,000187 |
| 47 | C111-9390 | СТОИМОСТЬ УГОЛОК 50X50X5ММ | Т | 0,03012 | |
| 48 | C1523-6 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X20X2 | Т | 0,03914 | |
| 49 | E6-1-15-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0,0222 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,22 | 1,403484 |
| 49.2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0222 |
| 50 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,027 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 2,53827 |
| 50.2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,00162 |
| 50.3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 16,416 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|-------------|--|-------|----------|-----------|
| | 50.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM | T | 0,0112 | 0,000302 |
| 1,7496 | 51 | C111-870 | ПРОФНАСТИЛЬ | M2 | 2,97 | |
| | 52 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,022 | |
| 1,1781 | 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 2,4805 |
| 0,7803 | 52.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM | T | 0,004 | 0,000088 |
| | 52.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 MM | T | 0,57 | 0,01254 |
| | 53 | E12-1-8-3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM | 100M | 0,062 | |
| 8,9496 | 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,3808 |
| 2,38656 | 53.2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,095 | 0,00589 |
| 5,07144 | 53.3 | 032522 | ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM | T | 0,0003 | 0,000019 |
| | 53.4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 7,006 |
| 20,06 | 54 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | |
| 0,3298 | 55 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,012 | |
| | 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 1,353 |
| | 55.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM | T | 0,004 | 0,000048 |
| | 55.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 MM | T | 0,57 | 0,00684 |
| 0,56376 | 56 | E15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,097 | |
| 0,0847 | 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 19,7977 |
| 0,0561 | 56.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 1,1446 |
| | 56.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 7,76 |
| | 56.4 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 110 | 10,67 |
| 0,828 | 56.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 800 | 77,6 |
| 0,2208 | 56.6 | 040980 | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | ТН | 0,25 | 0,02425 |
| 0,4692 | 57 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,097 | |
| | 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 18,54058 |
| 4,6728 | 57.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 0,89531 |
| 0,076824 | 57.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 2,56565 |
| | 57.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 4,7724 |
| | 58 | E15-7-17-4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,022 | |
| 0,378464 | 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 3,4166 |
| 0,128643 | 58.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,07062 |
| 0,00023 | 58.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,0121 |
| 0,000001 | 58.4 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,0012 | 0,000026 |
| 0,000018 | 58.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,000022 |
| 0,000034 | 58.6 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,5 | 0,011 |
| 0,111989 | 58.7 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 2,31 |
| 0,000023 | 58.8 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,000046 |
| 0,000006 | 59 | E9-3-46-1 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,1212 | |
| 0,000059 | 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 324,82 | 39,368184 |
| | 60 | C126-262-84 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ | M2 | 12,12 | |
| 0,033884 | ТАМБУР №2 | | | | | |
| | 61 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | T | 0,05743 | |
| | 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 0,378464 |
| 7,68208 | 61.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 0,128643 |
| 1,062334 | 61.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,004 | 0,00023 |
| 0,000001 | 61.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,000010 | 0,000001 |
| 0,000021 | 61.5 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,000018 |
| 0,000042 | 61.6 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000034 |
| 0,49867 | 61.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,95 | 0,111989 |
| 0,00187 | 61.8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342 | T | 0,0004 | 0,000023 |
| | 61.9 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | T | 0,0001 | 0,000006 |
| | 61.10 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,000059 |
| 40,3484 | 61.11 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,033884 |
| 0,0222 | 62 | C1523-9 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛЬ 80X80X5 | T | 0,1122 | |
| | 63 | C111-9346 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6MM | T | 0,007 | |
| 2,53827 | 64 | Ц38-1-3-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | T | 0,34096 | |
| 0,00162 | 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 31,02736 |
| 16,416 | 64.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,102288 |

| | | | | | |
|------|---------------------|--|-------|----------|----------|
| 64.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 9.308208 |
| 64.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,34096 |
| 64.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,886496 |
| 64.6 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0215 | 0,007331 |
| 64.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,17048 |
| 65 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | Т | 0,34096 | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 8,704709 |
| 65.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,306864 |
| 65.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000003 |
| 65.4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000106 |
| 65.5 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000205 |
| 65.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 0,245491 |
| 65.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,000921 |
| 66 | C1523-8 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3 | Т | 0,16576 | |
| 67 | C1523-7 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2 | Т | 0,05467 | |
| 68 | C1523-6 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X20X2 | Т | 0,12053 | |
| 69 | E6-1-15-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0,038 | |
| 69.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,22 | 2,40236 |
| 69.2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,038 |
| 70 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,234 | |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 21,99834 |
| 70.2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,01404 |
| 70.3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ | ШТ | 608 | 142,272 |
| 70.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | Т | 0,0112 | 0,002621 |
| 71 | C111-870 | ПРОФНАСТИЛЬ | М2 | 25,74 | |
| 72 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,072 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 8,118 |
| 72.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000288 |
| 72.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 ММ | Т | 0,57 | 0,04104 |
| 73 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,062 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,3808 |
| 73.2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ | Т | 0,095 | 0,00589 |
| 73.3 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000019 |
| 73.4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 7,006 |
| 74 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | |
| 75 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,012 | |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 1,353 |
| 75.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000048 |
| 75.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 ММ | Т | 0,57 | 0,00684 |
| 76 | E15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 | |
| 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 22,8592 |
| 76.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 1,3216 |
| 76.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 8,96 |
| 76.4 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 110 | 12,32 |
| 76.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 800 | 89,6 |
| 76.6 | 040980 | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | ТН | 0,25 | 0,028 |
| 77 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 21,40768 |
| 77.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,03376 |
| 77.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 2,9624 |
| 77.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 5,5104 |
| 78 | C1110-112 | СЕТКА РАБИЦА | М2 | 22,32 | |
| 79 | E11-1-9-1 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ "ТИПА ФОЛЬГА" | 100M2 | 0,2232 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 6,334416 |
| 79.2 | 044369 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ | М2 | 103 | 22,9896 |
| 80 | 608-90008 | ФОЛЬГА | М2 | 22,32 | |
| 81 | E15-7-17-4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2232 | |
| 81.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 34,66296 |
| 81.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,716472 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------|--|-------|----------|-----------|
| 9,308208 | 81 3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,12276 |
| 0,34096 | 81 4 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ | Т | 0,0012 | 0,000268 |
| 0,886496 | 81 5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000223 |
| 0,007331 | 81 6 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,5 | 0,1116 |
| 0,17048 | 81 7 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 23,436 |
| | 81 8 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000469 |
| | 82 | E9-3-46-1 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | | 0,216 |
| 8,704709 | 82 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 324,82 | 70,16112 |
| 0,306864 | 83 | C126-262-84 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ | М2 | | 21,6 |
| 0,000003 | ТАМБУР №3 | | | | | |
| 0,000106 | 84 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | | 0,05743 |
| 0,000205 | 84 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 0,378464 |
| 0,245491 | 84 2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 0,128643 |
| 0,000921 | 84 3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,00023 |
| | 84 4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000001 |
| | 84 5 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000018 |
| 2,40236 | 84 6 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000034 |
| 0,038 | 84 7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,111989 |
| | 84 8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000023 |
| | 84 9 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000006 |
| 11,99834 | 84 10 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000059 |
| 0,01404 | 84 11 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,033884 |
| 142,272 | 85 | C1523-9 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 80X80X5 | Т | | 0,1122 |
| 0,02621 | 86 | C111-9346 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ | Т | | 0,007 |
| | 87 | Ц38-1-3-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | Т | | 0,34096 |
| 8,118 | 87 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 31,02736 |
| 0,00288 | 87 2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,102288 |
| 0,04104 | 87 3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 9,308208 |
| | 87 4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,34096 |
| 2,3808 | 87 5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,886496 |
| 0,0589 | 87 6 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0215 | 0,007331 |
| 0,0019 | 87 7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,17048 |
| 7,006 | 88 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | Т | | 0,34096 |
| | 88 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 8,704709 |
| | 88 2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,306864 |
| | 88 3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000003 |
| 1,353 | 88 4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000106 |
| 0,0048 | 88 5 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000205 |
| 0,0684 | 88 6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 0,245491 |
| | 88 7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,000921 |
| 8,592 | 89 | C1523-8 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3 | Т | | 0,10774 |
| 3,216 | 90 | C1523-7 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2 | Т | | 0,03588 |
| 8,96 | 91 | C1523-6 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X20X2 | Т | | 0,06696 |
| 2,32 | 92 | E6-1-15-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | | 0,03438 |
| 89,6 | 92 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,22 | 2,173504 |
| 0,028 | 92 2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,03438 |
| 7,68 | 93 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | | 0,1426 |
| 3,76 | 93 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 13,405826 |
| 6,24 | 93 2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,008556 |
| 1,04 | 93 3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4 8X35 ММ | ШТ | 608 | 86,7008 |
| | 93 4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0112 | 0,001597 |
| | 94 | C111-870 | ПРОФНАСТИЛЬ | М2 | | 15,686 |
| | 95 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТК/ | 100М2 | | 0,072 |
| | 95 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 8,118 |
| | 95 2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000288 |
| | 95 3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,57 | 0,04104 |
| | 96 | E12-1-8-3 ШНК,ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | | 0,062 |
| | 96 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,3808 |
| | 96 2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,00589 |
| | 96 3 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000019 |
| | 96 4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 7,006 |
| | 97 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | | 2 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------|--|-------|----------|-----------|
| 9,308208 | 81.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,12276 |
| 0,34096 | 81.4 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ | Т | 0,0012 | 0,000268 |
| 0,886496 | 81.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000223 |
| 0,007331 | 81.6 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,5 | 0,1116 |
| 0,17048 | 81.7 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 23,436 |
| | 81.8 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000469 |
| | 82 | E9-3-46-1 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,216 | |
| 8,704709 | 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 324,82 | 70,16112 |
| 0,306864 | 83 | C126-262-84 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ | М2 | 21,6 | |
| 0,000003 | ТАМБУР №3 | | | | | |
| 0,000106 | 84 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,05743 | |
| 0,000205 | 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 0,378464 |
| 0,245491 | 84.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 0,128643 |
| 0,000921 | 84.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,00023 |
| | 84.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000001 |
| | 84.5 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000018 |
| | 84.6 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000034 |
| 2,40236 | 84.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,111989 |
| 0,038 | 84.8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000023 |
| | 84.9 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000006 |
| 21,99834 | 84.10 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000059 |
| 0,01404 | | | | | | |
| 142,272 | 84.11 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,033884 |
| 0,002621 | 85 | C1523-9 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 80X80X5 | Т | 0,1122 | |
| | 86 | C111-9346 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ | Т | 0,007 | |
| | 87 | Ц38-1-3-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | Т | 0,34096 | |
| 8,118 | 87.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 31,02736 |
| 0,000288 | 87.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,102288 |
| 0,04104 | 87.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 9,308208 |
| | 87.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,34096 |
| | 87.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,886496 |
| 2,3808 | 87.6 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0215 | 0,007331 |
| 0,00589 | 87.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,17048 |
| 0,000019 | 88 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | Т | 0,34096 | |
| 7,006 | 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 8,704709 |
| | 88.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,306864 |
| | 88.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000003 |
| | 88.4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000106 |
| 1,353 | 88.5 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000205 |
| 0,000048 | 88.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 0,245491 |
| 0,00684 | 88.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,000921 |
| | 89 | C1523-8 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3 | Т | 0,10774 | |
| | 90 | C1523-7 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2 | Т | 0,03588 | |
| 22,8592 | 91 | C1523-6 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X20X2 | Т | 0,06696 | |
| 1,3216 | 92 | E6-1-15-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0,03438 | |
| 8,96 | 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,22 | 2,173504 |
| 12,32 | 92.2 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,03438 |
| 89,6 | 93 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,1426 | |
| 0,028 | 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 13,405826 |
| | 93.2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,008556 |
| | 93.3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ | ШТ | 608 | 86,7008 |
| 1,40768 | 93.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | Т | 0,0112 | 0,001597 |
| 1,03376 | 94 | C111-870 | ПРОФНАСТИЛЬ | М2 | 15,686 | |
| 2,9624 | 95 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100М2 | 0,072 | |
| 5,5104 | 95.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 8,118 |
| | 95.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000288 |
| 3,34416 | 95.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 ММ | Т | 0,57 | 0,04104 |
| 22,9896 | 96 | E12-1-8-3 ШНК ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,062 | |
| | 96.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,3808 |
| | 96.2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,00589 |
| 4,66296 | 96.3 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000019 |
| 716472 | 96.4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 7,006 |
| | 97 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|-------|--------|----------|
| 98 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,012 | |
| 98.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 1,353 |
| 98.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM | T | 0,004 | 0,000048 |
| 98.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 MM | T | 0,57 | 0,00684 |
| 99 | E15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 | |
| 99.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 22,8592 |
| 99.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 1,3216 |
| 99.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 8,96 |
| 99.4 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 110 | 12,32 |
| 99.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 800 | 89,6 |
| 99.6 | 040980 | МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | ТН | 0,25 | 0,028 |
| 100 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 | |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 21,40768 |
| 100.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,03376 |
| 100.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 2,9624 |
| 100.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 5,5104 |
| 101 | C1110-112 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | 12,96 | |
| 102 | E11-1-9-1 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ "ТИПА ФОЛЬГА" | 100M2 | 0,1296 | |
| 102.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 3,678048 |
| 102.2 | 044369 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ | M2 | 103 | 13,3488 |
| 103 | 608-90008 | ФОЛЬГА | M2 | 12,96 | |
| 104 | E15-7-17-4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,1296 | |
| 104.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 20,12688 |
| 104.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,416016 |
| 104.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,07128 |
| 104.4 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | T | 0,0012 | 0,000156 |
| 104.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,00013 |
| 104.6 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,5 | 0,0648 |
| 104.7 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 13,608 |
| 104.8 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,000272 |
| 105 | E9-3-46-1 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,216 | |
| 105.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 324,82 | 70,16112 |
| 106 | C126-262-84 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ | M2 | 21,6 | |

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Палымбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц8-3-599-2 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 5 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3.76 | 18.8 |
| 1.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.38 | 1.9 |
| 1.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0.04 | 0.2 |
| 1.4 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0.02 | 0.1 |
| 1.5 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0.04 | 0.2 |
| 1.6 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0.144 | 0.72 |
| 1.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0.02 | 0.1 |
| 2 | 1503-1270 | ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ ПР11-1080-21У3 | ШТ | 1 | |
| 3 | 1503-1273 | ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ ЩРН-32 IP31 | ШТ | 4 | |
| 4 | Ц8-3-599-1 | ЩИТ АВАРИНОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.77 | 2.77 |
| 4.2 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.23 | 0.23 |
| 4.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0.04 | 0.04 |
| 4.4 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0.2 | 0.2 |
| 4.5 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0.02 | 0.02 |
| 4.6 | 064806 | ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 4.7 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0.04 | 0.04 |
| 4.8 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0.124 | 0.124 |
| 4.9 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0.016 | 0.016 |
| 5 | 1517-2058 | ЩИТОК АВАРИНОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО | ШТ | 1 | |
| 6 | 6204-12 | УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000 | ШТ | 1 | |
| 7 | С1514-40 | ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЙ НА 4 АВТ. ЩРВП-4 | ШТ | 2 | |
| 8 | 1504-1002 | АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29/1Р-С-16А | ШТ | 10 | |
| 9 | 1504-1003 | АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29/1Р-С-25А | ШТ | 36 | |
| 10 | 1504-1004 | АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29/3Р-С-63А | ШТ | 7 | |
| 11 | 1504-1006 | АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29/3Р-С-100А | ШТ | 3 | |
| 12 | 1504-1008 | АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-250/3Р-С-250А | ШТ | 1 | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 13 | Ц8-3-593-6 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ | 100ШТ | 1,94 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88.3 | 171.302 |
| 13.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25.6 | 49.664 |
| 13.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1.36 | 2.6384 |
| 13.4 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0.00306 | 0.005936 |
| 14 | 150747-3007 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ 32W | ШТ | 116 | |
| 15 | 150747-3008 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ 24W | ШТ | 41 | |
| 16 | 150747-3011 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ /КРУГЛАЯ/ 18W | ШТ | 37 | |
| 17 | Ц8-3-591-2 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.59 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32.2 | 18.998 |
| 17.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.001859 |
| 17.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 60.18 |
| 18 | С1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-005В | ШТ | 40 | |
| 19 | С1512-65 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ВС10-002В | ШТ | 19 | |
| 20 | Ц8-3-591-9 | МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.87 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38.1 | 33.147 |
| 20.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.002741 |
| 20.3 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0.42 | 0.3654 |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|--------|----------|----------|
| 20.4 | 098480 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,1 | 0,087 |
| 21 | C1512-43 | РОЗЕТКА 1-Х ЗАЗЕМ.КОНТАКТОМ 16А, 250В | ШТ | 4 | |
| 22 | C1512-44 | РОЗЕТКА 2-Х ЗАЗЕМ.КОНТАКТОМ 16А, 250В | ШТ | 66 | |
| 23 | C1512-45 | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ.КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP44, 16А, 250В | ШТ | 17 | |
| 24 | Ц10-6-34-12 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ | ШТ | 200 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 400 |
| 24.2 | 032679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,02 | 4 |
| 24.3 | 034001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0015 | 0,3 |
| 24.4 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,02 | 4 |
| 25 | C1512-22 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТИПА У198 | 1000ШТ | 0,06 | |
| 26 | C1545-481 | КОРОБКА МОНТАЖНЫЕ ТИПА КУВ-1М | ШТ | 140 | |
| 27 | Ц8-3-593-10 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,12 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 98,2 | 11,784 |
| 27.2 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,4896 |
| 28 | C1545-189 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" | ШТ | 12 | |
| КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | |
| 29 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 18,7 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 231,88 |
| 29.2 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000060 | 0,001122 |
| 29.3. | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000748 |
| 29.4 | 035518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,01496 |
| 29.5 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,07667 |
| 29.6 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,155584 |
| 29.7 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,17952 |
| 29.8 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 9,35 |
| 30 | 15092-8001 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 2Х2,5 | 1000М | 0,93 | |
| 31 | 15092-8009 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х4 | 1000М | 0,72 | |
| 32 | 15092-8051 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х16ММ2 | 1000М | 0,12 | |
| 33 | 15092-8052 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х25ММ2 | 1000М | 0,1 | |
| 34 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 880 | |
| 35 | 1530-9001 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ | М | 650 | |
| 36 | 1530-9003 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ | М | 100 | |
| 37 | 1530-9005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ | М | 70 | |
| 38 | Ц8-2-472-5 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12 | 100М | 0,3 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,8 | 5,34 |
| 38.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 7,19 | 2,157 |
| 38.3 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0024 | 0,00072 |
| 38.4 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0005 | 0,00015 |
| 38.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,8 | 0,54 |
| 38.6 | 058155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,092 | 0,0276 |
| 39 | Ц8-2-472-3 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2 | 100М | 0,4 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,4 | 6,18 |
| 39.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 7,19 | 2,876 |
| 39.3 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,00148 |
| 39.4 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0005 | 0,0002 |
| 39.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,6 | 0,64 |
| 39.6 | 064963 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ | Т | 0,081 | 0,0324 |

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палымбетов У.

1 752 48 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05

КПП

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------|----------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-1-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0384 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,493824 |
| 1.2 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 58,76 | 2,256384 |
| 2 | E1-2-61-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,021 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 2,0412 |
| 3 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0186 | |
| 3.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 0,164982 |
| 4 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,124 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 12,0528 |
| 5 | E1-2-61-2 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 0,1442 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 14,01624 |
| 6 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,142 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 1,77926 |
| 6.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,43168 |
| 6.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 1,72956 |
| 7 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА | 1000М3 | 0,0142 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,197522 |
| 7.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,197522 |
| 7.3 | 009210 | ВОДА | М3 | 100 | 1,42 |
| 8 | E1-1-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,00434 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,055812 |
| 8.2 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 58,76 | 0,255018 |
| 9 | C310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 7,6 | |
| 9.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1264 | 0,96064 |
| 9.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 0,96064 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 10 | E11-1-13-3 K=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,221 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 12,5528 |
| 10.2 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,51272 |
| 10.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0663 |
| 10.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,27404 |
| 10.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,81328 |
| 10.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,40664 |
| 10.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 1,31716 |
| 11 | E6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 /ПОДУШКА/ | 100М3 | 0,0433 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 19,313532 |
| 11.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,011691 |

| | | | | | |
|--------------------|----------------|---|-------|---------|----------|
| 11.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 0,927486 |
| 11.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,25 | 0,054125 |
| 11.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 5,358808 |
| 11.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,87 | 0,080971 |
| 11.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,000563 |
| 11.8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,005629 |
| 11.9 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,006062 |
| 11.10 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,020351 |
| 11.11 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 4,39495 |
| 11.12 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 1,69736 |
| 12 | С124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1152 | |
| 13 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,096 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 32,39808 |
| 13.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 1,61088 |
| 13.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,001728 |
| 13.4 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,002688 |
| 13.5 | 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 | 0,02112 |
| 13.6 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 9,792 |
| 13.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,3008 |
| 14 | С124-11-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,07712 | |
| 15 | С124-10-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01612 | |
| 16 | Е12-2-1-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,141 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,9 | 5,4849 |
| 16.2 | 022450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 2,5 | 0,3525 |
| 16.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,034404 |
| 16.4 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 16,497 |
| 17 | Е12-2-1-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,141 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,5 | 3,5955 |
| 17.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,034404 |
| 17.3 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 16,497 |
| 18 | Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,201 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 6,009 |
| 18.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,04904 |
| 19 | Е12-2-2-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,201 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 4,1205 |
| 19.2 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,04904 |
| КРЫЛЬЦО 2ШТ | | | | | |
| 20 | Е1-2-55-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ФУНДАМЕНТ КРЫЛЬЦО | 100М3 | 0,0126 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 189 | 2,381 |
| 21 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,063 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 3,578 |
| 21.2 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,146 |
| 21.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,018 |
| 21.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т | 1,24 | 0,076 |
| 21.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,2318 |
| 21.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,1158 |

| | | | | | | |
|----------|---------------------|----------------|--|--------|---------|-----------|
| 0,927486 | 21.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,37548 |
| 0,054125 | 22 | Е6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА, СТЕНКИ И ПЛОЩАДКИ СТУПЕНИ ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,0277 | |
| 5,358808 | 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 12,223456 |
| 0,080971 | 22.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,001025 |
| 0,000563 | 22.3 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,002216 |
| 0,005629 | 22.4 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00554 |
| 0,006062 | 22.5 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,019113 |
| 0,020351 | 22.6 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 2,8254 |
| 4,39495 | 22.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,37115 |
| 1,69736 | 23 | С124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,221 | |
| | 24 | Е11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0588 | |
| 32,39808 | 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 2,323188 |
| 1,61088 | 24.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 0,533316 |
| 0,001728 | 24.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,119952 |
| 0,002688 | ПАНДУС 2ШТ | | | | | |
| 0,02112 | 25 | Е1-2-55-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ФУНДАМЕНТ КРЫЛЬЦО | 100М3 | 0,022 | |
| 9,792 | 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 189 | 4,158 |
| 4,3008 | 26 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,111 | |
| | 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 6,3048 |
| | 26.2 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,25752 |
| | 26.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0333 |
| | 26.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,13764 |
| | 26.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,40848 |
| 5,4849 | 26.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,20424 |
| 0,3525 | 26.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,66156 |
| 0,034404 | 27 | Е6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА, СТЕНКИ И ПЛОЩАДКИ ПАНДУС ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,068 | |
| 16,497 | 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 30,00704 |
| | 27.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,002516 |
| 3,5955 | 27.3 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00544 |
| 0,034404 | 27.4 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0136 |
| 16,497 | 27.5 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,04692 |
| 6,0099 | 27.6 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 6,936 |
| 0,049044 | 27.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 3,366 |
| 4,1205 | 28 | Е11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1104 | |
| 0,049044 | 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 4,361904 |
| | 28.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 1,001328 |
| | 28.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,225216 |
| | СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | |
| 2,3814 | 29 | Е8-2-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 23,4612 | |
| | 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 126,69048 |
| 3,5784 | 29.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 9,243713 |
| 0,14616 | 29.3 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 5,630688 |
| 0,0188 | 30 | Е8-2-1-7 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 6,24 | |
| 0,07812 | 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,21 | 32,5104 |
| 0,23184 | 30.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,395 | 2,4648 |

| | | | | | |
|------------------|-------------|---|--------|---------|----------|
| 30.3 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,234 | |
| | | | 100М2 | 0,084 | |
| 31 | Е8-2-2-3 | УСТРОЙСТВА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК | ЧЕЛ-Ч | 170,17 | 14,29428 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1000ШТ | 5,04 | 0,42336 |
| 31.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,0023 | 0,000193 |
| 31.3 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | МЗ | 0,016 | 0,001344 |
| 31.4 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | Т | 0,09 | 0,00756 |
| 31.5 | 043099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | МЗ | 2,3 | 0,1932 |
| 31.6 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | Т | 0,015 | |
| 32 | Е8-2-7-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 0,95592 |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,00344 |
| 32.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | Т | 1 | 0,01 |
| 32.3 | 044521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | | | |
| ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | |
| 33 | Е7-5-7-10 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т | 100ШТ | 0,1 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,8 | 1,4 |
| 33.2 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,25 | 0,02 |
| 34 | 582821-П054 | ПЕРЕМЫЧКА 5ПБ18-27 | ШТ | 9 | |
| 35 | 582821-П008 | ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ16-2 | ШТ | 1 | |
| ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| 36 | Е7-5-11-6 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ | 0,05 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 266 | 13 |
| 36.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 28,12 | 1,4 |
| 36.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 0,1 |
| 36.4 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 6,53 | 0,32 |
| 36.5 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,05 | 0,00 |
| 37 | 402-1051 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С7 | ШТ | 3 | |
| 38 | 402-1048 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С7 | ШТ | 2 | |
| 39 | Е6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0178 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 18,0894 |
| 39.2 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,0144 |
| 39.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 101,5 | 1,8 |
| 39.4 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,386 |
| 40 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,016 | |
| 41 | С124-9233 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,059 | |
| 42 | Е6-2-11-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | 0,075 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,48 | 6 |
| 42.2 | 043899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,007 | 0,000 |
| 42.3 | 045002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,0 |
| 42.4 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 43 | Е8-2-1-1 | КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНАЯ | МЗ | 2,8 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 1 |
| 43.2 | 010411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 1,1 |
| 43.3 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0 |
| 43.4 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,24 | 0 |
| 44 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПАРАПЕТ | 100М2 | 0,072 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 5,1 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|---|--------------|--------------|----------|
| 1,46016 | 44.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,13608 |
| | 45 | E12-1-15-1 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,316 | |
| 14,29428 | 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,51 | 5,53316 |
| 0,42336 | 45.2 | 030107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК. БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 | 0,0079 |
| 0,000193 | 45.3 | 031907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 34,76 |
| 0,001344 | 45.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,196 | 0,061936 |
| | 45.5 | 034003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,06 | 0,01896 |
| 0,00756 | 46 | E12-1-14-2 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ | МЗ | 5,4 | |
| 0,1932 | 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 16,416 |
| | 46.2 | 045045 | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ | МЗ | 1,03 | 5,562 |
| | 47 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.60ММ | МЗ | 6,48 | |
| 0,95595 | 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 11,664 |
| 0,00345 | 47.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 3,1104 |
| | 47.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 2,268 |
| 0,015 | 47.4 | 032105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,01296 |
| | 47.5 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00648 |
| 1,48 | 47.6 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,02 | 6,6096 |
| 0,025 | 48 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ | МЗ | 0,18 | |
| | 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 4,3362 |
| | 48.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,001296 |
| | 48.3 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0288 |
| 13,3 | 48.4 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0108 |
| 1,406 | 48.5 | 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 | 0,1494 |
| 0,111 | 49 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 0,58 | |
| 0,3265 | 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 13,9722 |
| 0,0025 | 49.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,004176 |
| | 49.3 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0928 |
| | 49.4 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0348 |
| 18,089428 | 49.5 | 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 | 0,4814 |
| 0,014418 | 50 | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЗАТЯЖКА, ЛЕЖНИ, КАБЫЛКА, ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ | МЗ | 0,71 | |
| 1,8067 | 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 15,975 |
| 1,38662 | 50.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00213 |
| | 50.3 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,6603 |
| | 50.4 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,0852 |
| 6,261 | 50.5 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0071 |
| 0,000525 | 51 | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 0,147 | |
| 0,0375 | 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 1,2495 |
| 0,135 | 51.2 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,0882 |
| 15,12 | 51.3 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000018 |
| 1,1032 | 51.4 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,009849 |
| 0,0014 | 51.5 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,00147 |
| | 51.6 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,002499 |
| 0,672 | 52 | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50Х50ММ | МЗ | 0,54 | |
| | 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 12,15 |
| | 52.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,1242 |
| | 52.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,1782 |
| 5,10336 | 52.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00162 |

| | | | | | |
|------|---------------------|--|----------|--------|----------|
| 52.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,5022 |
| 52.6 | 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 | 0,0648 |
| 52.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0054 |
| 53 | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,054 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 1,70694 |
| 53.2 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 0,06156 |
| 53.3 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,000022 |
| 53.4 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 | 0,01242 |
| 53.5 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,00216 |
| 53.6 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 | 0,00324 |
| 54 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,54 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 50,7654 |
| 54.2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0324 |
| 54.3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 328,32 |
| 54.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0112 | 0,006048 |
| 55 | C111-871 | ПРОФНАСТИЛ С ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ | М2 | 59,4 | |
| 56 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 1 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 6,63 |
| 56.2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,16 |
| 56.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0014 |
| 56.4 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,06 |
| 56.5 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,1 |
| 57 | C140-45241 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ С НЕПОДВИЖНЫМИ ЖАЛЮЗИ ПЛ. ДО 1М2 | ШТ | 1 | |
| 58 | E15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 0,144 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 29,3904 |
| 58.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 1,6992 |
| 58.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 3,1104 |
| 58.4 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 345,6 |
| 58.5 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 28,8 |
| 58.6 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0003 | 0,000043 |
| 59 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100М2 | 0,144 | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 27,52416 |
| 59.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,32912 |
| 59.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 3,8088 |
| 59.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 7,0848 |
| 59.5 | 030625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 172,8 |
| 60 | C111-9003 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 15,84 | |
| 61 | C111-564 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЕ | М | 63,36 | |
| 62 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТКИ) | 100М2 | 0,096 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 10,824 |
| 62.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000384 |
| 62.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,57 | 0,05472 |
| 63 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100М | 0,16 | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 6,144 |
| 63.2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0152 |
| 63.3 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000048 |
| 63.4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 18,08 |
| 64 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 4 | |
| 65 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ В-600 | 100М | 0,16 | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 5,0256 |
| 65.2 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АССЕКОМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000608 |

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------------|---|---------|---------|-----------|
| 0,5022 | 65.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,02704 |
| | 65.4 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,33 | 0,0528 |
| 0,0648 | 66 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАПИ | 100М2 | 0,06 | |
| 0,0054 | 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 6,765 |
| | 66.2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОПЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,00024 |
| | 66.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,57 | 0,0342 |
| 1,70694 | 67 | C124-9229 | СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1 | Т | 0,002 | |
| 0,06156 | ОКНА | | | | | |
| 0,000022 | 68 | E10-1-34-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,0632 | |
| 0,01242 | 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,29 | 11,331128 |
| 0,00216 | 68.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,81 | 0,619992 |
| 0,00324 | 68.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 15,12 | 0,955584 |
| | 68.4 | 030884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 6,32 |
| 50,7654 | 68.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 37,92 |
| 0,0324 | 68.6 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 50 | 3,16 |
| 328,32 | 69 | E10-1-35-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,041 | |
| 0,006048 | 69.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 0,86879 |
| | 69.2 | 030856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 400 | 16,4 |
| 6,63 | 69.3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 30 | 1,23 |
| 0,16 | 69.4 | 085343 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 100 | 4,1 |
| 0,0014 | ДВЕРИ | | | | | |
| 0,06 | 70 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0555 | |
| 0,1 | 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 5,78754 |
| | 70.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000229 |
| | 70.3 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00444 |
| 29,3904 | 70.4 | 038617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 5,994 |
| 1,6992 | 70.5 | 038668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 2,08125 |
| 3,1104 | 71 | C123-202 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ 21-9П МДФ | М2 | 5,55 | |
| 345,6 | 72 | C111-956 | ПЕТЛЯ | ШТ | 9 | |
| 28,8 | 73 | E10-1-29-1 | ВРЕЗКА ЗАМКОВ | 100КОМП | 0,03 | |
| 0,000043 | 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,3 | 2,259 |
| | 74 | C111-951 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ | ШТ | 3 | |
| 27,52416 | 75 | E9-4-14-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | М2 | 3,7 | |
| 1,32912 | 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 16,539 |
| 3,8088 | 75.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 1,073 |
| 7,0848 | 75.3 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,999 |
| 172,8 | 75.4 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,0037 |
| | 75.5 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00814 |
| 10,824 | 75.6 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,37 |
| 0,000384 | 75.7 | 087882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1 | 3,7 |
| 0,05472 | ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ | | | | | |
| | 76 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,082 | |
| | 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 0,6314 |
| 6,144 | 76.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,4182 |
| 0,0152 | 77 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ100 ТОЛЩ 80 ММ | М3 | 0,656 | |
| 0,000048 | 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 1,1808 |
| 18,08 | 77.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,31488 |
| | 77.3 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 1,02 | 0,66912 |
| 5,0256 | 78 | E26-1-55-2 К=2 | УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ 2 СЛОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,082 | |
| 0,000608 | 78.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,72 | 2,35504 |
| | 78.2 | 074234 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 230 | 18,86 |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|--|-------|--------|--------|
| 79 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,082 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 3,2398 |
| 79.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 0,7437 |
| 79.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,1672 |
| 80 | E11-1-27-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,082 | |
| 80.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 9,8219 |
| 80.2 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 | 0,1273 |
| 80.3 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 36 |
| 80.4 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,00 |
| 81 | C140-30752 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ /АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ/60X60 | М2 | 8,2 | |
| 82 | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,12 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 2,83 |
| 82.2 | 044354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 12 |
| 82.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,16 | 0,013 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | | | |
| 83 | E11-1-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,204 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 1,57 |
| 83.2 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 1,04 |
| 84 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.80ММ | М3 | 0,192 | |
| 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,34 |
| 84.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,092 |
| 84.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,06 |
| 84.4 | 032105 | МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,0003 |
| 84.5 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0001 |
| 84.6 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100) | М3 | 1,02 | 0,195 |
| 85 | E26-1-55-2 | УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | 100М2 | 0,204 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,36 | 2,92 |
| 85.2 | 074234 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 115 | 23 |
| 86 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,204 | |
| 86.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 8,06 |
| 86.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,41 |
| 87 | E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,204 | |
| 87.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,84 | 4,04 |
| 87.2 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 1 |
| 87.3 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ | М2 | 102 | 20 |
| 87.4 | 085918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 21 |
| 88 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,2992 | |
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 1,992 |
| 88.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 0,397 |
| 88.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 0,60 |
| 88.4 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 2,0 |
| 88.5 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 2,0 |
| 88.6 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 11 |
| 88.7 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 4,7 |
| 88.8 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 7,86 |
| 88.9 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 78,6 |
| 88.10 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 30,7 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 89 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН | 100М2 | 1,2621 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 89,45 |
| 89.2 | 000976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 1,1 |
| 89.3 | 001608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 3,50 |
| 89.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,44 |
| 89.5 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 2,38 |
| 90 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1177 | |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|---|--------------|---------------|-----------|
| 3.23982 | 90 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 24,017862 |
| 0.74374 | 90 2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6 | МЗ | 0,1 | 0,01177 |
| 0.16726 | 90 3 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2 5 | МЗ | 4,3 | 0,50611 |
| | 91 | E15-4-27-1 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕНИ И ОТКОСОВ | 100М2 | 1,3798 | |
| | 91 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,1 | 16,69558 |
| | 91 2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,013798 |
| 9.82196 | 91 3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,027596 |
| 0.12792 | 91 4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,016 | 0,022077 |
| 36.9 | 91 5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,41394 |
| 0.0041 | 91 6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,13798 |
| | 92 | E15-4-27-2 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,286 | |
| | 92 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,65 | 4,7619 |
| 2.832 | 92 2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00286 |
| 12.12 | 92 3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00572 |
| 0.0192 | 92 4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,018 | 0,005148 |
| | 92 5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,0858 |
| | 92 6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0286 |
| 1.5706 | 93 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 1,3798 | |
| 1.0404 | 93 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 59,19342 |
| | 93 2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,027596 |
| 0.3458 | 93 3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,20697 |
| 0.09216 | 93 4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,086927 |
| 0.0672 | 93 5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,159032 |
| 0.000384 | 93 6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,427738 |
| 0.000192 | 94 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,286 | |
| | 94 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 15,4154 |
| 0.19584 | 94 2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00572 |
| | 94 3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,04576 |
| 2.92944 | 94 4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,019734 |
| 23.48 | 94 5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,24024 |
| 8.06004 | 94 6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,08866 |
| 0.41616 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| | 95 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,91 | |
| 4.04736 | 95 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 64,5008 |
| 1.224 | 95 2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6 | МЗ | 1,89 | 1,7199 |
| 20.808 | 96 | E15-2-3-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,318 | |
| 21.216 | 96 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 10,176 |
| | 96 2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6 | МЗ | 0,67 | 0,21306 |
| 1.992672 | 97 | E15-2-39-3 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 0,9736 | |
| 0.397936 | 97 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90 | 87,624 |
| 0.601392 | 97 2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,19472 |
| 2.0944 | 97 3 | 002517 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-Ч | 16,06 | 15,636016 |
| 2.0944 | 97 4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 0,4868 |
| 11.968 | 97 5 | 042908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 36,9968 |
| 4.7872 | 97 6 | 043103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 200 | 194,72 |
| 7.86896 | 98 | E12-1-8-2 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ | 100М2 | 0,009 | |
| 78.6896 | 98 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,9 | 0,0441 |
| | 98 2 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0014 | 0,000013 |
| 30.2192 | 98 3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,023 | 0,000207 |
| 89.457648 | | | | | | |
| 1.13584 | | | | | | |
| 3.508632 | | | | | | |
| 0.441736 | | | | | | |
| 2.38536 | | | | | | |

| КОЗЫРЕК К-1 (2-ШТ) | | | | | |
|--------------------|----------------|--|-------|----------|----------|
| 99 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | T | 0,14 | |
| 99 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 3,5742 |
| 99 2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,126 |
| 99 3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,000010 | 0,000001 |
| 99 4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,000043 |
| 99 5 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000084 |
| 99 6 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,000030 | 0,000004 |
| 99 7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,72 | 0,1008 |
| 99 8 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0027 | 0,000378 |
| 99 9 | 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | T | 0,002 | 0,00028 |
| 100 | C1523-7 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X3 | T | 0,032 | |
| 101 | C1523-6 | СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X20X3 | T | 0,103 | |
| 102 | C124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,003 | |
| 103 | C111-9390 | УГОЛОК 50X5ММ | T | 0,014 | |
| 104 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,08 | |
| 104 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 5,6848 |
| 104 2 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0246 | 0,001968 |
| 104 3 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,216 |
| 105 | E12-3-1-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,096 | |
| 105 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,01 | 9,02496 |
| 105 2 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,00576 |
| 105 3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 58,368 |
| 105 4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | T | 0,0112 | 0,001075 |
| 106 | C111-871 | ПРОФНАСТИП | M2 | 9,6 | |
| ОТМОСТКА | | | | | |
| 107 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,175 | |
| 107 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 9,94 |
| 107 2 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,406 |
| 107 3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0525 |
| 107 4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | T | 1,24 | 0,217 |
| 107 5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,68 | 0,64 |
| 107 6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 1,84 | 0,32 |
| 107 7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 5,96 | 1,043 |
| 108 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ | M3 | 1,4 | |
| 108 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 2,52 |
| 108 2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,001 |
| 108 3 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100) | M3 | 1,02 | 1,428 |

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палымбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-07

ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10 М3

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-1-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,05751 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,739579 |
| 1.2 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 58,76 | 3,379288 |
| 2 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0402 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 6,1908 |
| 3 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,03878 | |
| 3.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 0,343979 |
| 4 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,3878 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 4,859134 |
| 4.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 1,178912 |
| 4.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 4,723404 |
| 5 | E1-1-14-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,02275 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,32 | 0,71253 |
| 5.2 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 17,05 | 0,387888 |
| 5.3 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 73,04 | 1,66166 |
| 6 | C310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ | Т | 39,81 | |
| 6.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1264 | 5,031984 |
| 6.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 5,031984 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 7 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,152 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 4,3168 |
| 7.2 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,17632 |
| 7.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0228 |
| 7.4 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,18848 |
| 7.5 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,27968 |
| 7.6 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,13984 |
| 7.7 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,45296 |
| 8 | E6-1-62-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ С УЧЕТОМ СУЛЬФАТОСТОЙКОСТИ | 100М3 | 0,0274 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1170,4 | 32,06896 |
| 8.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 58,52 | 1,603448 |
| 8.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,29 | 0,062746 |
| 8.4 | 007950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 15 М200 | М3 | 101,5 | 2,7811 |
| 8.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,096 | 0,00263 |

| | | | | | |
|------|-----------|--|-------|--------|-----------|
| 8.6 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,96 | 0,026304 |
| 8.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 3,8 | 0,10412 |
| 8.8 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 4,56 | 0,124944 |
| 9 | E6-2-11-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | | 0,08432 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,48 | 7,039034 |
| 9.2 | 002484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,118048 |
| 9.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,072515 |
| 9.4 | 002769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 0,177072 |
| 9.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,219232 |
| 9.6 | 045002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,04216 |
| 9.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,151776 |
| 10 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,08432 |
| 11 | E6-1-31-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ЦОКОЛЯ ИЗ БЕТОНА М-150 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ | 100МЗ | | 0,0372 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1166,2 | 43,38264 |
| 11.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 58,31 | 2,169132 |
| 11.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,97 | 0,036084 |
| 11.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,086 | 0,003199 |
| 11.5 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,006696 |
| 11.6 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 2,11 | 0,078492 |
| 11.7 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 3,7758 |
| 11.8 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 98 | 3,6458 |
| 12 | E6-2-11-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | | 1,0873 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,48 | 90,767804 |
| 12.2 | 002484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 1,5222 |
| 12.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,935078 |
| 12.4 | 002769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 2,2833 |
| 12.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 2,82658 |
| 12.6 | 045002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,54368 |
| 12.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 1,95734 |
| 13 | C124-19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0144 |
| 14 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,014 |
| 15 | C124-23 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | | 0,1218 |
| 16 | C124-24 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | | 0,0054 |
| 17 | E6-1-5-1 | МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БМ-200 | 100МЗ | | 0,02176 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 9,60228 |
| 17.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 23,52 | 0,51176 |
| 17.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,05 | 0,02284 |
| 17.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,0008 |
| 17.5 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,69 | 0,0150 |
| 17.6 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,00176 |
| 17.7 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,00432 |

| Код | Код | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена |
|-----------|-------|---|-------------------|------------|----------|
| 0.026304 | 17.8 | 036061 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0.69 | 0.015014 |
| 0.10412 | 17.9 | 045002 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 2.21952 |
| | 17.10 | 051619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49.5 | 1.07712 |
| 0.124944 | 18 | С124-23 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.715 | |
| | 19 | ЕБ-1-35-1 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0.00143 | |
| | 19.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016.26 | 1.453252 |
| | 19.2 | 036061 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0.81 | 0.001158 |
| 7.039034 | 19.3 | 045013 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150) | М3 | 101.5 | 0.145145 |
| 0.118048 | 19.4 | 051619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77.9 | 0.111397 |
| 0.072515 | 20 | Е22-4-1-2 УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ | 10М3 | 0.0017 | |
| 0.177072 | 20.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 139 | 0.2363 |
| 0.219232 | 20.2 | 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8.31 | 0.014127 |
| 0.04216 | 20.3 | 009219 ВОДА | М3 | 0.0031 | 0.000005 |
| 0.151776 | 20.4 | 012214 РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0.034 | 0.000058 |
| | 20.5 | 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.0008 | 0.000001 |
| | 20.6 | 030659 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1.2 | 0.00204 |
| 43.38264 | 20.7 | 032104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.211 | 0.000359 |
| 2.169132 | 20.8 | 036025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0.04 | 0.000068 |
| 0.036084 | 20.9 | 045012 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 1.01 | 0.001717 |
| 0.003199 | 20.10 | 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100) | М3 | 2.72 | 0.004624 |
| 0.006696 | 20.11 | 045031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0.1 | 0.00017 |
| | 21 | 403-482 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9 | ШТ | 1 | |
| 0.078492 | 22 | 403-504 КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 1 | |
| | 23 | С113-753 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 | |
| | 24 | Е22-1-1-3 УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=200 | КМ | 0.0025 | |
| 3.7758 | 24.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 297 | 0.7425 |
| 3.6456 | 24.2 | 002700 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 30 | 0.075 |
| 90.767804 | 24.3 | 009219 ВОДА | М3 | 62.8 | 0.157 |
| 1.52222 | 24.4 | 012226 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 1.01 | 0.002525 |
| 0.935078 | 24.5 | 043262 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 1008 | 2.52 |
| 2.28333 | 25 | Е23-1-8-3 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | 100М | 0.015 | |
| 2.82692 | 25.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 72.8 | 1.092 |
| 0.54365 | 25.2 | 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.3 | 0.0045 |
| 1.95714 | 25.3 | 009219 ВОДА | М3 | 7.1 | 0.1065 |
| | 25.4 | 024828 ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | М | 99.5 | 1.4925 |
| | 25.5 | 030010 АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-45 | Т | 0.034 | 0.00051 |
| | 25.6 | 034247 КАБОЛКА | Т | 0.067 | 0.001005 |
| | 25.7 | 034501 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0.0784 | 0.001176 |
| | 26 | Е22-1-21-6 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0.002 | |
| | 26.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 286 | 0.572 |
| | 26.2 | 000116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 51.5 | 0.103 |
| | 26.3 | 002349 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 3.48 | 0.00696 |
| | 26.4 | 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.7 | 0.0034 |
| 9.60225 | 26.5 | 002700 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 30 | 0.06 |
| 0.51178 | 27 | 113-3063-1 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫЙ Д 200ММ | М | 2 | |
| 0.0228 | 28 | Е12-2-2-2 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0.2432 | |
| 0.00085 | 28.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29.9 | 7.27168 |
| 0.015014 | 28.2 | 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.25 | 0.0608 |
| 0.00174 | 28.3 | 032104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.059341 |
| 0.00432 | 29 | Е12-2-2-3 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0.2432 | |
| | 29.1 | 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20.5 | 4.9856 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|--------|----------|------------|
| 29.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,034048 |
| 29.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,059341 |
| 30 | E12-2-1-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,1088 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,9 | 4,23232 |
| 30.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,53 | 0,057664 |
| 30.3 | 022450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 2,5 | 0,272 |
| 30.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,026547 |
| 30.5 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 12,7296 |
| 31 | E12-2-1-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,1088 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,5 | 2,7744 |
| 31.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,2176 |
| 31.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,01632 |
| 31.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,026547 |
| 31.5 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 117 | 12,7296 |
| 32 | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,174 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 14,93616 |
| 32.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87 | 0,32538 |
| 32.3 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1:50:100 | Т | 0,00012 | 0,000021 |
| 32.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,001044 |
| 32.5 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 0,96396 |
| 33 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,084 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 3,31884 |
| 33.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 0,76188 |
| 33.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,17136 |
| 34 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ | 1000M2 | 0,00533 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 0,17589 |
| 34.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 0,013858 |
| 34.3 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20 | М3 | 15 | 0,07995 |
| 34.4 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70 | М3 | 189 | 1,00737 |
| 35 | E27-4-5-4 К=7 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА Т РАД | 1000M2 | -0,00533 | |
| 35.1 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 5,81 | -0,0309673 |
| 35.2 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70 | М3 | 88,2 | -0,470106 |
| 36 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | 0,0042 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 0,756 |
| 36.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,2016 |
| 36.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,000546 |
| 36.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00084 |
| 36.5 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 1,05 |
| 36.6 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,4284 |
| 37 | E6-1-71-1 | ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | 100M3 | 0,1 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,87 | 0,787 |
| 37.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,009 |
| 37.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 125 | 12,5 |
| 37.4 | 039324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,04 | 0,004 |
| 37.5 | 052608 | РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАГОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 25 мм | М | 0,2 | 0,02 |
| 38 | C124-9236 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 0,0806 | |

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Пальмбетов У.

"Утверждаю"

Кароузья Районот
Палымбетов
А. М. Мухомуратов

2022г.



Дефектный акт

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 В КАРАУЗЯКСКИЙ РАЙОН РК

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

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

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|---|--------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 2 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 20,324 |
| 3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 11,003 |
| 4 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 1,39 |
| 5 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕНИ И ОТКОСОВ | 100M2 | 21,714 |
| 6 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПОТОЛКОВ | 100M2 | 11,003 |
| 7 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ | 100M2 | 21,714 |
| 8 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 11,003 |
| 9 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,897 |
| 10 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,897 |
| 11 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ | 100M2 | 0,897 |
| 12 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100M | 0,2 |
| ПОЛЫ | | | |
| 15 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,8524 |
| 16 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,0786 |
| 17 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОННАЯ МАЗАЙКА, МРАМОРНЫЕ ПЛИТКИ | 100M2 | 2,917 |
| ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | | | |
| 19 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2,917 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 2,917 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 2,3336 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | |
| 24 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,932 |
| 25 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,932 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,8388 |
| ПОЛЫ ДОЩАТЫХ ПЕРЕСТИЛКА | | | |
| 28 | СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25% | 100M2 | 6,284 |
| 29 | ШЛИФОВКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ | 100M2 | 6,284 |

| | | | |
|-------------------------|---|-------|---------|
| 30 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 6,284 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 5,6556 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 33 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 2,83 |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАРНИЗ-СТЕН | 100M2 | 2,83 |
| 35 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДМОЗКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100M2 | 2,83 |
| 36 | ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ | 100M2 | 11,9 |
| 37 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 11,9 |
| 38 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 18 М ТРИУГЛАВНЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 11,9 |
| КРЫЛЦО И ПАНДУС | | | |
| 40 | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД СТЕНКИ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,018 |
| 41 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,153 |
| 42 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ КРЫЛЦО И ПАНДУСА БЕТОННЫХ БМ100 | M3 | 4,972 |
| 43 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100M2 | 0,17 |
| ТАМБУР №1 | | | |
| 46 | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД СТЕНКИ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,0058 |
| 47 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,011 |
| 48 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ КРЫЛЦО И ПАНДУСА БЕТОННЫХ БМ100 | M3 | 0,46 |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100M2 | 0,0396 |
| 51 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | T | 0,05743 |
| 54 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ | T | 0,06926 |
| 57 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | T | 0,0222 |
| 58 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,027 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,022 |
| 61 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100M | 0,062 |
| 63 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,012 |
| 64 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,097 |
| 65 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,097 |
| 66 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,022 |
| 67 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,1212 |
| ТАМБУР №2 | | | |
| 70 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | T | 0,05743 |
| 73 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | T | 0,34096 |
| 74 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | T | 0,34096 |
| 78 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | T | 0,038 |
| 79 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,234 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,072 |
| 82 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100M | 0,062 |
| 84 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,012 |
| 85 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 |
| 86 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 0,112 |
| 88 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ "ТИПА ФОЛЬГА" | 100M2 | 0,2232 |
| 90 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2232 |
| 91 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M2 | 0,216 |
| ТАМБУР №3 | | | |
| 94 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | T | 0,05743 |
| 97 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | T | 0,34096 |
| 98 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | T | 0,34096 |
| 102 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | T | 0,03438 |
| 103 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,1426 |
| 105 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,072 |

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| 106 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,062 |
| 108 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,012 |
| 109 | ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | 100М2 | 0,112 |
| 110 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 | 0,112 |
| 112 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ "ТИПА ФОЛЬГА" | 100М2 | 0,1296 |
| 114 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1296 |
| 115 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,216 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 2 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДЯНЫХ "ARISTON" | 10КОМПЛ | 0,9 |
| 5 | СМЕНА СМЕСИТЕЛЬ | 100ШТ | 0,28 |
| 7 | УСТАНОВКА ВАНН МОЕЧНАЯ | 10КОМПЛ | 1,4 |
| 11 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ | 10КОМПЛ | 0,8 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 16 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,2 |
| СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 2 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 5 |
| 5 | ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 15 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ | 100ШТ | 1,94 |
| 19 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,59 |
| 22 | МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,87 |
| 26 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ | ШТ | 200 |
| 29 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,12 |
| КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | |
| 32 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 18,7 |
| 41 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12 | 100М | 0,3 |
| 42 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2 | 100М | 0,4 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВА | | | |
| БРУСЧАТКА | | | |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 1,824 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.8 СМ | М3 | 9,12 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 1,824 |
| КПП | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0384 |
| 3 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,021 |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [л.с.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0186 |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,124 |
| 6 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 0,1442 |
| 7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,142 |
| 8 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА | 1000М3 | 0,0142 |
| 9 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,00434 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 7,6 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,221 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 /ПОДУШКА/ | 100М3 | 0,0433 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,096 |

| | | | |
|----------------------------|---|----------|---------|
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,141 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,141 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,201 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,201 |
| КРЫЛЬЦО 2шт | | | |
| 23 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ФУНДАМЕНТ КРЫЛЬЦО | 100M3 | 0,0126 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,063 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА, СТЕНКИ И ПЛОЩАДКИ СТУПЕНИ ИЗ БМ-150 | 100M3 | 0,0277 |
| 27 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,0588 |
| ПАНДУС 2шт | | | |
| 29 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ФУНДАМЕНТ КРЫЛЬЦО | 100M3 | 0,022 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,111 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА, СТЕНКИ И ПЛОЩАДКИ ПАНДУС ИЗ БМ-150 | 100M3 | 0,068 |
| 32 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,1104 |
| СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | |
| 34 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 23,4612 |
| 35 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 6,24 |
| 36 | УСТРОЙСТВА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 100M2 | 0,084 |
| 37 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,015 |
| ПЕРЕМЫЧКИ | | | |
| 39 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т | 100ШТ | 0,1 |
| ПОКРЫТИЕ | | | |
| 43 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ | 0,05 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,0178 |
| 49 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ БРОИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | T | 0,075 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 51 | КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНАЯ | M3 | 2,8 |
| 52 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КЛИНКО-ТАРКЕТ | 100M2 | 0,072 |
| 53 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,316 |
| 54 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ | M3 | 5,4 |
| 55 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 50ММ | M3 | 6,48 |
| 56 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ | M3 | 0,18 |
| 57 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,58 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЗАТЯЖКА, ЛЕЖНИ, КАБЫЛКА, ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ | M3 | 0,71 |
| 59 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,147 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50X50ММ | M3 | 0,54 |
| 61 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,054 |
| 62 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 0,54 |
| 64 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 1 |
| 66 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ БАРИКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,144 |
| 67 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100M2 | 0,144 |
| 70 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M2 | 0,096 |
| 71 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100M | 0,16 |
| 73 | УСТРОЙСТВО КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ В-600 | 100M | 0,16 |
| 74 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,06 |
| ОКНА | | | |
| 77 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЕР ПРОФИЛЕЙ ПЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100M2 | 0,0632 |

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| 78 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,041 |
| ДВЕРИ | | | |
| 80 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0555 |
| 83 | ВРЕЗКА ЗАМКОВ | 100КОМП | 0,03 |
| 85 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | М2 | 3,7 |
| ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ | | | |
| 87 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,082 |
| 88 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ100 ТОЛЩ 80 ММ | М3 | 0,656 |
| 89 | УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ 2 СЛОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,082 |
| 90 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,082 |
| 91 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,082 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,12 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | |
| 95 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,204 |
| 96 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 0,192 |
| 97 | УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | 100М2 | 0,204 |
| 98 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,204 |
| 99 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,204 |
| 100 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,2992 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 102 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,2621 |
| 103 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1177 |
| 104 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕНИ И ОТКОСОВ | 100М2 | 1,3798 |
| 105 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,286 |
| 106 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 1,3798 |
| 107 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,286 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 109 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,91 |
| 110 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,318 |
| 111 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 0,9736 |
| 112 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ | 100М2 | 0,009 |
| КОЗЫРЕК К-1 (2-ШТ) | | | |
| 114 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫЕ ТРУБ | Т | 0,14 |
| 119 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,08 |
| 120 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 0,096 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 123 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,175 |
| 124 | УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ | М3 | 1,4 |
| ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10 М3 | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 126 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,05751 |
| 128 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0402 |
| 134 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,03878 |
| 135 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,3878 |
| 136 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,02275 |

| | | | |
|-------------------|---|--------|----------|
| 7 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ | T | 39,81 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,152 |
| 10 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ С УЧЕТОМ СУЛЬФАТОСТОЙКОСТИ | 100M3 | 0,0274 |
| 11 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | T | 0,08432 |
| 13 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ЦОКОЛЯ ИЗ БЕТОНА М-150 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ | 100M3 | 0,0372 |
| 14 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | T | 1,0873 |
| 19 | МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БМ-200 | 100M3 | 0,02176 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,00143 |
| 22 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ | 10M3 | 0,0017 |
| 26 | УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=200 | KM | 0,0025 |
| 27 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕТОННЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | 100M | 0,015 |
| 28 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | KM | 0,002 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,2432 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,2432 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,1088 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,1088 |
| 34 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,174 |
| 35 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,084 |
| 36 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [KTC/CM2]) ОДНОСЛОЙНЫХ | 1000M2 | 0,00538 |
| 37 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 7 РАЗ | 1000M2 | -0,00538 |
| 38 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | 0,0042 |
| 39 | ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | 100M3 | 0,1 |

Комиссия аудиторы
 Беленкова Г.
 Токсанбаев С.
 Рудайберганов Б.
 Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

[Подпись]
 [Подпись]

У. Палымбетов





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: 18-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42305

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi "Karauzyak tumani №2 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ekti ning boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Karauzyak tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "ARX PROGRESS PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000039 sonli, 28.06.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi жорий тамирлаш

Murojaat raqami: № 41354

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 5g'maydagi №17 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Karauzyak tumani №2 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 927664.201 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7787,965 ming so'mga kamaytirilib, 919876,236 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari): 775817,883 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 24074.496 ming so'm.

QQS: 119983,857 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 17335.798 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 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 buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Karauzyak tumani №2 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" 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: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH