

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Директор:

М. Тожибаев

ГИП:

М. Тожибаев



Наманган – 2022 г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| №№ ШШ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2% | 36 888,750 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 5% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5% | 482 807,606 |
| 3 | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС | 6 868,75 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 20913,11 +12% | 160 884,445 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 14 335,730 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5% | 128 315,417 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 2 634,342 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | 825 866,290 |
| 9 | ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0 | 0,000 |
| 10 | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х | 825 866,290 |
| 11 | НДС 15% | 123879,944 |
| 12 | ВСЕГО С НДС | 949 746,234 |
| 13 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 29 400,000 |
| 16 | ВСЕГО С НДС | 979 146,234 |

Главный инженер проекта

Составил



М. Тожибаев

Ё. Исабаев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена согласно каталога за 2 кв. 2022г и составляет 20913,11 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигининг ягона буюртмачиси инжиниринг компанияси"

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты согласно письма Госстроя

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере ____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации

Главный инженер проекта



М. ТОЖИБАЕВ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА 43-МАКТАБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлено:

| № п/п | Шифр номера работ и затрат в локальной смете | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|---|---|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | | на ис. сметная | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. УЧЕБНЫЙ КОРПУС 1-БЛОК | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 1 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100шт | 0,98 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 14,4712 |
| 1.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,7616 |
| 1.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,3 | 0,84 |
| 2 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100шт | 0,85 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 9,0445 |
| 2.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,476 |
| 2.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,3 | 0,525 |
| ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 3 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100шт | 0,82 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 5,4207 |
| 3.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,2856 |
| 3.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,3 | 0,319 |
| ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 4 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,7231 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 8,2361 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,094003 |
| 4.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,47 | 0,339857 |
| 5 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0,8199 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,3 | 91,1729 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | 17,2179 |
| 5.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 15,7421 |
| 5.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 31,4842 |
| 6 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,582 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,87 | 40,6841 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 0,83808 |
| 6.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 5,2 | 3,0264 |
| ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 7 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 1,062 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 12,0962 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,13806 |
| 7.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,47 | 0,49914 |
| 8 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 1,938 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,3 | 215,5056 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | 40,698 |
| 8.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 37,2096 |
| 8.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 74,4192 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 9 | E0705-016-04 ШНК4.02.00-04 П.3 А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | 100M | 0,09 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,2 | 2,988 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,304 | 0,02736 |
| 9.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,64 | 0,4176 |
| КОМЕРЕК | | | | | |
| 10 | E58-017-02 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,302 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,49 | 3,168 |
| 10.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0755 |
| 11 | E1501-094-02 ДОП. 10 К=0,6 | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛИУПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100 M2 | 0,144 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 67,806 | 9,7641 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,156 | 0,022464 |
| 11.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,24 | 0,46656 |
| 12 | E54-003-04 ДОП. 3 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 ПОДШИВК И | 0,28 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 6,902 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,0168 |
| РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ПОДВАЛ И 1-2 ЭТАЖА | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--------|---------|----------|
| 13 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 0,832 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,3 | 4,4978 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 0,3328 |
| 13.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,3328 |
| 13.4 | 10190 | КЛРПЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МДНЗСТОНКШ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 0,327808 |
| 13.5 | 22461 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50 | M3 | 0,24 | 0,19968 |
| 13.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,0005 | 0,000418 |
| РАЗДЕЛ 5. ВНУТ. ОТДЕЛКА ПО МЕСТАМ/ | | | | | |
| СТЕН | | | | | |
| 14 | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,0416 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 3,5709 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,45 | 0,22672 |
| 14.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 5,45 | 0,22672 |
| 14.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,87 | 0,077792 |
| 14.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0,00012 | 0,000005 |
| 14.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,006 | 0,00025 |
| 14.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 5,54 | 0,230464 |
| 15 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,0416 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 1,7846 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,000832 |
| 15.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,002621 |
| 15.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,002122 |
| 15.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,034944 |
| ОТКОСЫ | | | | | |
| 16 | E1502-021-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,2768 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 334,06 | 56,4838 |
| 16.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,02768 |
| 16.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | M3 | 4,2 | 1,1902 |
| 17 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,2768 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 11,8747 |
| 17.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,017438 |
| 17.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,014117 |
| 17.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,232512 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 18 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,1773 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 18,4888 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 2,0124 |
| 18.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,35 | 2,0124 |
| 18.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,317367 |
| 18.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | M3 | 0,105 | 0,018617 |
| 18.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,0021 | 0,000372 |
| 18.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,000732 |
| 18.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,016 | 0,002837 |
| 18.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 89 | 15,7797 |
| 18.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,08 | 0,014184 |
| 18.11 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КТ | 108 | 19,1484 |
| 18.12 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КТ | 37,5 | 6,6487 |
| 19 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | M2 | 17,73 | |
| 20 | E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. N 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,091 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 8,1418 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 1,0329 |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,15106 |
| 20.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,34944 |
| 20.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,53781 |
| 20.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | 533 | 48,503 |
| 20.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 33 ММ | КТ | 1,92 | 0,17472 |
| 20.9 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 40 | 3,64 |
| 21 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ВИТРАЖНЫЕ БЛОК | M2 | 9,1 | |
| 22 | E1001-036-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. N 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 M2 | 0,3276 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,88 | 31,0827 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,46 | 0,020508 |
| 22.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 2,46 | 0,020508 |
| 22.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 2,1228 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--------|---------|----------|
| 22.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-И | 9,07 | 3,2682 |
| 22.4 | 21478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОШКИ ДЛ. 85 ММ | ШТ | 320 | 104,852 |
| 22.7 | 78855 | ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,37674 |
| 22.8 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 35 | 11,488 |
| 23 | КАТАЛОГ | ВНУТРИШНИЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 32,76 | |
| РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 24 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0567 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 5,9127 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 0,643545 |
| 24.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-И | 11,35 | 0,643545 |
| 24.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-И | 1,79 | 0,101493 |
| 24.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1 2,0 | М3 | 0,105 | 0,000994 |
| 24.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000119 |
| 24.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000234 |
| 24.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,000807 |
| 24.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУГНОПЕРИКИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГУБРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 5,0463 |
| 24.10 | 38093 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ЖИВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,004356 |
| 24.11 | 38317 | ПАКЕТ ПРОБИТЕНАЖ | КГ | 108 | 4,1238 |
| 24.12 | 38668 | БРЕШЬ МЕТАЛЛЕРЕСКОМ | КГ | 37,5 | 2,1269 |
| 25 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | 5,67 | |
| РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /2-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 26 | E62-017-05 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 0,5972 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,23 | 21,6485 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,000972 |
| 26.4 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,012 | 0,001166 |
| 26.5 | 31084 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,087 | 0,040612 |
| 26.6 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 2,43 | 1,4512 |
| 26.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,088 | 0,04961 |
| 26.8 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 12% | ШТ | 3,2 | 1,911 |
| 26.9 | 75607 | БУМАГА ЦЕЛЮЛЮЗОВАЯ | 1000M2 | 0,0018 | 0,000956 |
| СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | |
| 27 | E62-016-05 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 1,0701 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,02 | 29,9842 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,10701 |
| 27.4 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,012 | 0,013841 |
| 27.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,087 | 0,071687 |
| 27.6 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 2,43 | 2,6003 |
| 27.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,084 | 0,088488 |
| 27.8 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 12% | ШТ | 3,0 | 3,4243 |
| 27.9 | 75607 | БУМАГА ЦЕЛЮЛЮЗОВАЯ | 1000M2 | 0,0018 | 0,001712 |
| РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА | | | | | |
| 28 | E1502-033-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБШИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ | 100M2 | 0,1551 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,0 | 0,8856 |
| 28.2 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X23 ММ | Т | 0,0003 | 0,000047 |
| 29 | КАТАЛОГ | СТОНМОСТЬ МИНВАТА ТОЩ 30ММ | М3 | 0,7965 | |
| 30 | КАТАЛОГ | СТОНМОСТЬ ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | М2 | 31,62 | |
| 31 | E1004-001-02 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ | 100M2 | 0,1581 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 198,75 | 30,1576 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,088736 |
| 31.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-И | 0,36 | 0,088736 |
| 31.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,000221 |
| 31.5 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-11 | КГ | 2,08 | 0,328848 |
| 31.6 | 31700 | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054 | Т | 0,005 | 0,00079 |
| 31.7 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТ 1 | Т | 0,0037 | 0,000185 |
| 32 | КАТАЛОГ | ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ОГНЕСТОЙКИЕ КНАУФ-ГКЛО-А-ПЛУК-3000X1200X12,5 | М2 | 33,308 | |
| 33 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,3162 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 59 | 17,7871 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,000592 |
| 33.3 | 521 | ПРЕДН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-И | 1,87 | 0,328394 |
| 33.4 | 12873 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,823 | 0,260565 |
| 33.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,000892 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|--|-------|---------|-----------|
| 34 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,3162 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -12,648 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,129 | -0,040474 |
| 34.3 | 521 | ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,338 | -0,022443 |
| 34.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,88 | -0,308602 |
| 35 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,3162 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 | 8,0346 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,033162 |
| 35.4 | 31094 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,018921 |
| 35.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,001581 |
| 35.6 | 35508 | ШЕУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,265908 |
| РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 36 | E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100M2 | 1,5371 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 43,6229 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,276678 |
| 37 | КАТАЛОГ | ИЗОКОМ ППИ-П4 (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 15MM X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 30 M2 | M2 | 153,71 | |
| 38 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM | 100M2 | 1,5371 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 60,7308 |
| 38.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 13,9414 |
| 38.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 2,04 | 3,1357 |
| 39 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 1,5371 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 3,0742 |
| 39.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 14,3943 |
| 39.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 2,04 | 3,1357 |
| 40 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 1,5371 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,04 | 72,3314 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,553356 |
| 40.4 | 31488 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | T | 0,05 | 0,076855 |
| 41 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 MM, ШИРИНОЙ 2,0 M (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 MM, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | M2 | 73,1544 | |
| 42 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 MM, ШИРИНОЙ 2,0 M (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 MM, АНАЛОГ LG HAUSYS BRIGHT) | M2 | 83,6298 | |
| 43 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 1,3834 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 9,2134 |
| 43.2 | 521 | ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 1,8199 |
| 43.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 2,7806 |
| 43.4 | 29841 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 9,6837 |
| 43.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 55,3356 |
| 43.6 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 22,1342 |
| 43.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРШЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 22,1342 |
| 43.8 | 30793 | ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM | 10 ШТ | 26,3 | 36,3832 |
| 43.9 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X5 MM | ШТ | 263 | 363,8316 |
| 43.10 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | M | 101 | 139,7224 |
| РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 44 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM | 100M2 | 1,938 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 76,5704 |
| 44.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 17,5777 |
| 44.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 2,04 | 3,9535 |
| 45 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 1,938 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 3,876 |
| 45.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 17,9846 |
| 45.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 2,04 | 3,9535 |
| 46 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 1,938 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|--|--|------------------|---------|----------|
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,56 | 81,2833 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,89708 |
| 45.4 | 31684 | КЛЕЙ "УСТИПАТ" | Т | 0,05 | 0,0060 |
| 47 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛНИ", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | M2 | 108,324 | |
| 48 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛНИ", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS BRIGHT) | M2 | 89,352 | |
| 49 | E1101-040-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 1,7442 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 11,8104 |
| 49.2 | 321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 2,3198 |
| 49.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 3,5058 |
| 49.4 | 29620 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 12,094 |
| 49.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 12,094 |
| 49.6 | 29842 | СЪЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 60,368 |
| 49.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 18 | 27,972 |
| 49.8 | 30781 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ 6X30 MM | 10 ШТ | 26,1 | 49,872 |
| 49.9 | 35301 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (Т8) 3,5/33 MM | ШТ | 261 | 458,726 |
| 49.10 | 44746 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | M | 101 | 176,1642 |
| РАЗДЕЛ 12. КРЫЛЬЦО КР-1/ | | | | | |
| 50 | E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM | 100M2 | 0,592 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 22,9948 |
| 50.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 3,2787 |
| 50.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 2,94 | 1,1873 |
| 51 | E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K*2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,592 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,582 |
| 51.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,54 | 2,7035 |
| 51.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | M3 | 1,02 | 0,59364 |
| 52 | E1501-027-01 ДОП. 6 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ВОЗДУШЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛОТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2 | 100M2 | 0,592 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 385,3 | 224,361 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 24,89 | 20,1896 |
| 52.3 | 112 | АВТОДОГУРЩИКИ Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,22608 |
| 52.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,72 | 0,41904 |
| 52.5 | 1702 | СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-Ч | 34,3 | 19,9826 |
| 52.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,13 | 0,0872 |
| 52.7 | 31718 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,54 | 0,32756 |
| 52.8 | 45238 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,32 | 0,18824 |
| 52.9 | 45437 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,01164 |
| 53 | КАТАЛОГ | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЮГ-1/ | M2 | 61,11 | |
| 54 | E0705-016-04 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100M | 0,89 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,9 | 1,723 |
| 54.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5,8 | 0,522 |
| 54.3 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ЭКЗОТИЧНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,11 | 0,0135 |
| 54.4 | 35720 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342 | Т | 0,02 | 0,0018 |
| 55 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 MM, ДИ. 42,3 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,0 MM | M | 36,5 | |
| 56 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ. 15X1,5 MM | M | 43,2 | |
| 57 | E1504-010-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕШЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 MM И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,125 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,06 | 8,8825 |
| 57.2 | 31392 | ОДНОА НАТУРАЛЬНАЯ | M | 2,7 | 0,3378 |
| 57.3 | 41231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,040 | 0,00075 |
| ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ДД-1/ | | | | | |
| 58 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0042 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 1,8172 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,001265 |
| 58.3 | 742 | БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,001265 |
| 59 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/Ж ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8 | Т | 0,00628 | |
| 60 | S124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM | Т | 0,00214 | |
| РАЗДЕЛ 13. КОЗЫРЕК | | | | | |
| 61 | E1203-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 0,388 | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,57 | 11,8672 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,24933 |
| 61.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,74218 |
| 61.4 | 762 | БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,24332 |
| 61.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30 | ШТ | 643 | 198,66 |
| 61.6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30 | ШТ | 61 | 24,948 |
| 61.7 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | M | 18 | 4,928 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|---------|----------|
| 62 | КАТАЛОГ | ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ (ГОЛИЩНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФРА 17 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1090 ММ) | M2 | 33,88 | |
| 63 | E1501-092-01 ДОП. 9 | КАРНИЗ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАВ" | 100M2 | 0,144 | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 27,3242 |
| 63.2 | 021 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,3291 |
| 63.3 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 26,45 | 3,8089 |
| 63.4 | 35625 | ВЫТЯЖНЫЕ КИПКИ | ШТ | 1290 | 172,8 |
| 64 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОКОНЧОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАВ" СТЕП С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 M2 | 0,144 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 241,08 | 34,7112 |
| 64.2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,38 | 0,05184 |
| 64.3 | 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,04 | 1,1578 |
| 64.4 | 021 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬСКИЕ АМБИДЖИВЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 3,1108 |
| 64.5 | 2371 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 11,52 |
| 64.6 | 2875 | ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 345,6 |
| 64.7 | 29160 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 360 | 28,8 |
| 64.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | M2 | | 14,4 |
| 65 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАВ" | M | 57,6 | |
| 66 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ПОТОЛОК | M | 0,28 | |
| 67 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОКОНЧОВАНИЕ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,28 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 21,484 |
| 67.2 | 021 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,4508 |
| 67.3 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,0764 |
| 67.4 | 35099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОМ 1,330 | KI | 1,2 | 0,136 |
| 67.5 | 30607 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,00028 |
| 67.6 | 18454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,1148 |
| 67.7 | 42955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ СТАЛКАНИ | T | 0,0028 | 0,000784 |
| 67.8 | 43960 | ПАНЕЛИ ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 168 | 29,6 |
| 67.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,000588 |
| РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 68 | E1007-001-02 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ГРУБЯТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 6,302 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,3 | 200,217 |
| 68.2 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,009 | 0,062118 |
| 68.3 | 51622 | ШТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | M2 | 3,4 | 21,6088 |
| 68.4 | 62844 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЫЕ | T | 0,035 | 0,24137 |
| 69 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 6,406 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 133,2448 |
| 70 | E1504-015-05 ДОП. 6 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 ОКРАШЕН | 6,406 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,3 | 88,4028 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,58 | 0,37654 |
| 70.3 | 1 | КРАСКА ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,038 | 0,243428 |
| 70.4 | 29163 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,013 | 0,083278 |
| 70.5 | 29166 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ | T | 0,0175 | 0,112105 |
| 70.6 | 29167 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛЕННАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | T | 0,29 | 1,8177 |
| 70.7 | 35528 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛЕННАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,29 | 1,8177 |
| 71 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,469 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 9,7552 |
| 72 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,469 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,01 | 23,9237 |
| 72.2 | 30440 | ГРУНТОВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0077 | 0,003518 |
| 72.3 | 31653 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,013 | 0,0052 |
| 72.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-ЖЕЛЕЗНАЯ | T | 0,031 | 0,022915 |
| 72.5 | 33338 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛЕННАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,38894 |
| 72.6 | 42251 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01827 | 0,008614 |
| РАЗДЕЛ 15. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 73 | E1701-001-14 | САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,4 | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,63 | 8,6 |
| 73.2 | 021 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,0 |
| 73.3 | 30435 | ДИСКОВЫЕ РАСТУРНЫЕ НАБИУТНОВЫЕ | ШТ | 4 | 1 |
| 73.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ МА-0115 МУНИК СУРК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,0004 | 0,000 |
| 73.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,0002 | 0,000 |
| 73.6 | 65911 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0007 | 0,000 |
| 74 | КАТАЛОГ | УМЫВАЛЬНИК СО СМЕШИТЕЛЕМ, ДЕТСКИЙ | ШТ | 4 | |
| 75 | КАТАЛОГ | СМЕШИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ | ШТ | 4 | |
| 76 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10КОМПЛ. | 0,4 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,30 | 4,3 |
| 76.2 | 32956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ МА-0115 МУНИК СУРК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,0014 | 0,000 |
| 76.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,0007 | 0,000 |
| 76.4 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГ ЛЕПОУМНОСТНЫЙ РАСПРЯЖАЮЩИЙСЯ | T | 0,002 | 0,0 |
| 76.5 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,0001 | 0,00 |
| 77 | КАТАЛОГ | ДУШЕВОЙ ПОДДОН МЕЛКИЙ ПДУ М 909 | ШТ | 4 | |
| 78 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕШИТЕЛЕЙ | ШШТ | 0,4 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------|--|-------|---------|----------|
| 78.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,04 |
| 78.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,8 |
| 78.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛТЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000104 |
| 78.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00017 | 0,000052 |
| 78.6 | 52624 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 78.7 | 63851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00004 |
| РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА (В-1) | | | | | |
| 79 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,12 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 22,8288 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,34 | 1,6008 |
| 79.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 1,6008 |
| 79.4 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000102 |
| 79.5 | 38021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 DN20 DN25, СТЕНКА 2,5/ | М | 89,9 | 10,788 |
| 80 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,14 | |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 20,9496 |
| 80.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,12 | 1,1368 |
| 80.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,1368 |
| 80.4 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000083 |
| 80.5 | 38022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 DN25 DN32, СТЕНКА 3,5/ | М | 92,9 | 13,006 |
| 81 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,44 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 53,992 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,64 | 2,0416 |
| 81.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 2,0416 |
| 81.4 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000224 |
| 81.5 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 DN32 DN40, СТЕНКА 4,5/ | М | 99,8 | 41,272 |
| 82 | КАТАЛОГ | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 4 | |
| 83 | КАТАЛОГ | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 4 | |
| 84 | КАТАЛОГ | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 4 | |
| 85 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X25X25 ММ | ШТ | 4 | |
| 86 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X32X32 ММ | ШТ | 4 | |
| 87 | КАТАЛОГ | УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Ф15-20Р | ШТ | 4 | |
| 88 | КАТАЛОГ | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ВН-НАР РЕЗЬБОЙ, Д=15 ММ. | ШТ | 4 | |
| 89 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 25-20 | ШТ | 10 | |
| 90 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 32-25 | ШТ | 4 | |
| 91 | КАТАЛОГ | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 10 | |
| 92 | КАТАЛОГ | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 12 | |
| 93 | КАТАЛОГ | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 40 | |
| 94 | КАТАЛОГ | ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 | М | 26 | |
| 95 | КАТАЛОГ | ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 | М | 20 | |
| 96 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 2 | |
| 97 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 4 | |
| 98 | КАТАЛОГ | ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 57X3,0 ММ | М | 1,8 | |
| 99 | E4603-010-01 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 | 100ШТ | 0,06 | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,17 | 0,9112 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,35 | 0,261 |
| 99.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 4,35 | 0,261 |
| 99.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,7 | 0,522 |
| 100 | КАТАЛОГ | АСТБЕСТ ШНУР L=2 М | М | 12 | |
| РАЗДЕЛ 17. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС/ГВ | | | | | |
| 101 | E1603-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,12 | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103 | 12,36 |
| 101.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,56 | 0,5472 |
| 101.3 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN20 DN25, СТЕНКА 3,5/ | М | 95,8 | 11,496 |
| 102 | E1603-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,28 | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103 | 28,84 |
| 102.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,9 | 1,372 |
| 102.3 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN25 DN32, СТЕНКА 4,2/ | М | 97,8 | 27,384 |
| 103 | КАТАЛОГ | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 6 | |
| 104 | КАТАЛОГ | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 4 | |
| 105 | КАТАЛОГ | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X25X25 ММ | ШТ | 4 | |
| 106 | КАТАЛОГ | УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Ф15-20Р | ШТ | 4 | |
| 107 | КАТАЛОГ | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 25-20 | ШТ | 8 | |
| 108 | КАТАЛОГ | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 10 | |
| 109 | КАТАЛОГ | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 25 | |
| 110 | КАТАЛОГ | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ВН-НАР РЕЗЬБОЙ, Д=15 ММ. | ШТ | 4 | |
| 111 | КАТАЛОГ | ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 | М | 6 | |
| 112 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 4 | |
| 113 | КАТАЛОГ | ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 40X3,0 ММ | М | 1,2 | |
| 114 | КАТАЛОГ | АСТБЕСТ ШНУР L=2 М | М | 8 | |
| 115 | КАТАЛОГ | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ-25 | ШТ | 2 | |
| 116 | E4603-010-01 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 | 100ШТ | 0,04 | |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,17 | 0,6068 |
| 116.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,35 | 0,174 |
| 116.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 4,35 | 0,174 |
| 116.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,7 | 0,348 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------|
| 117 | Ц3701-001-01 | МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03 | ШТ. | 2 | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,5 | 3,5 |
| 117.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,8 | 5,76 |
| 117.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,93 | 5,84 |
| 117.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,17 | 0,34 |
| 117.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 2,8 |
| 117.6 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0035 | 0,007 |
| 117.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,24 | 0,48 |
| 117.8 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,2 | 30,4 |
| 118 | КАТАЛОГ | СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МОДЕЛИ OIE15/F1800/H150L | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 119 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,02916 | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,48 | 0,305597 |
| 119.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,77 | 0,663973 |
| 119.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 22,77 | 0,663973 |
| 120 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000МЗ | 0,00266 | |
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,41 | 0,030351 |
| 120.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 33,09 | 0,088019 |
| 120.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС) | МАШ-Ч | 7,84 | 0,020854 |
| 120.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 25,25 | 0,067165 |
| 120.5 | 43113 | ШЕБЕНЬ | МЗ | 0,04 | 0,000106 |
| 121 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 4,5 | |
| 121.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,0613 | 0,27585 |
| 121.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 0,27585 |
| 122 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 1,2 | 100МЗ | 0,042 | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 7,7616 |
| 123 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 /МЯГКОЙ ГРУНТ/ | 100МЗ | 0,042 | |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 3,717 |
| 124 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0266 | |
| 124.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 2,3541 |
| 125 | E0101-033-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,02063 | |
| 125.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,4 | 0,156788 |
| 125.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС) | МАШ-Ч | 7,4 | 0,156788 |
| 126 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,2063 | |
| 126.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 2,5849 |
| 126.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 0,627152 |
| 126.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИЕНТОГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,627152 |
| 126.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,16 | 2,5127 |
| 127 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 0,02063 | |
| 127.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,286963 |
| 127.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,286963 |
| 127.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,286963 |
| 127.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 100 | 2,063 |
| ТРУБОПРОВОДЫ 28-1/ | | | | | |
| 128 | E2201-021-01 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КМ | 0,042 | |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 7,266 |
| 128.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21,41 | 0,89922 |
| 128.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 0,8526 |
| 128.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,00294 |
| 128.5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,03906 |
| 128.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,00462 |
| 128.7 | 2700 | 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 | 8 | 0,336 |
| 128.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 5 | 0,21 |
| 128.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,16 | 0,00672 |
| 129 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС РН 10 ДИАМЕТРОМ 32 ММ | М | 42 | |
| 130 | E2201-011-01 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | КМ | 0,001 | |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25 | 0,253 |
| 130.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,76 | 0,01176 |
| 130.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДРУЖЕСТВЕННЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 11,18 | 0,01118 |
| 130.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,26 | 0,00826 |
| 130.5 | 1959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,00058 |
| 130.6 | 2700 | 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 | 8 | 0,008 |
| 130.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,00002 |
| 130.8 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,83 | 0,00083 |
| 131 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 ММ | М | 1 | |
| 132 | КАТАЛОГ | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д=32 ММ | ШТ | 2 | |
| 133 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ [5КЧ18П Д=25 ММ | ШТ | 1 | |
| 134 | E1606-005-04 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | СЧЕТЧИК | 1 | |
| 134.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,22 | 2,22 |
| 134.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------------|--|-------|---------|----------|
| 134.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 134.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,54 | 0,54 |
| 134.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00054 | 0,00054 |
| 134.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 134.7 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0028 | 0,0028 |
| 135 | КАТАЛОГ | ВОЗДУШЕЧУЧКИ ЭЛЕКТР.УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ULTRAMER20 Д-20 16М3 | ШТ | 1 | |
| 136 | КАТАЛОГ | ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ ФММ-20 | ШТ | 1 | |
| 137 | E1305-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,005 | |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,02655 |
| 137.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 137.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 137.4 | 973 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 137.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,0056 |
| 137.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00006 |
| 138 | E1305-004-24 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,005 | |
| 138.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,01915 |
| 138.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 138.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 138.4 | 973 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00005 |
| 138.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 0,65 | 0,00325 |
| 138.6 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,000095 |
| РАЗДЕЛ 19. УЧЕБНЫЙ КОРПУС Д-БЛОК | | | | | |
| РАЗДЕЛ 20. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | | | |
| ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| 139 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,08 | |
| 139.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 14,4712 |
| 139.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 0,7616 |
| 139.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,84 |
| ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| 140 | E56-009-05 ДОП. 8 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1 | |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 18,089 |
| 140.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 0,952 |
| 140.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 1,05 |
| ПОЛЫ /1-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| 141 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 2,846 | |
| 141.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 32,4159 |
| 141.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,36998 |
| 141.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47 | 1,3376 |
| 142 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100М2 | 1,752 | |
| 142.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,2 | 197,4022 |
| 142.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21 | 37,2792 |
| 142.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 19,2 | 34,8816 |
| 142.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 38,4 | 68,1677 |
| ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| 143 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 2,7261 | |
| 143.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 31,0503 |
| 143.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,354393 |
| 143.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47 | 1,2813 |
| 144 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100М2 | 1,8511 | |
| 144.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,2 | 205,8423 |
| 144.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21 | 38,8731 |
| 144.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 19,2 | 35,5411 |
| 144.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 38,4 | 71,0822 |
| РАЗДЕЛ 21. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 22. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 145 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,165 | |
| 145.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 17,2062 |
| 145.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 1,8728 |
| 145.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,35 | 1,8728 |
| 145.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,29533 |
| 145.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИШЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,017325 |
| 145.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000347 |
| 145.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000681 |
| 145.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,00264 |
| 145.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 14,685 |
| 145.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШЕНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,0132 |
| 145.11 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 17,82 |
| 145.12 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 6,1875 |
| 146 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | 16,5 | |
| РАЗДЕЛ 23. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 147 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1974 | |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 20,5849 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|--|--|-------|----------|----------|
| 147.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,33 | 2,2403 |
| 147.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,33 | 2,2403 |
| 147.4 | 813 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,333348 |
| 147.5 | 12140 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1 | МЗ | 6,105 | 0,000727 |
| 147.6 | 30407 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000413 |
| 147.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000815 |
| 147.8 | 31054 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,010 | 0,001178 |
| 147.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИПСОПОЛИЭТОНЬИЙ МАРКИ П-12Н | МЗ | 89 | 17,5686 |
| 147.10 | 36051 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХИЩИНЫХ ПИЛОСД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПИ СОРТА | МЗ | 0,108 | 0,018793 |
| 147.11 | 38617 | ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 21,7102 |
| 147.12 | 38888 | БРЕШЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 27,5 | 7,4025 |
| 148 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ОТКОСЫ | МЗ | 19,74 | |
| 149 | E1302-033-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,3459 | |
| 149.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 70,5844 |
| 149.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0 | 0,03459 |
| 149.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 4,31 | 1,4874 |
| 150 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3459 | |
| 150.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42 | 14,8391 |
| 150.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,021792 |
| 150.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,017641 |
| 150.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | МЗ | 0,84 | 0,290556 |
| РАЗДЕЛ 24. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ПОЛЫ ЛЕНОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 151 | E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОНЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100М2 | 4,6212 | |
| 151.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,38 | 131,1497 |
| 151.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,831816 |
| 152 | КАТАЛОГ | ИСОСОМ ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М2 | МЗ | 462,12 | |
| 153 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 4,6212 | |
| 153.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 182,5836 |
| 153.2 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 41,9143 |
| 153.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | МЗ | 2,04 | 9,4272 |
| 154 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 4,6212 | |
| 154.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 9,2424 |
| 154.2 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 42,8847 |
| 154.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | МЗ | 2,04 | 9,4272 |
| 155 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 4,6212 | |
| 155.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 | 217,4737 |
| 155.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 1,6636 |
| 155.4 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,23106 |
| 156 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | МЗ | 317,8932 | |
| 157 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS BRINGT) | МЗ | 153,4692 | |
| 158 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 4,1591 | |
| 158.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 27,6995 |
| 158.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 5,5316 |
| 158.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 8,3598 |
| 158.4 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 29,1136 |
| 158.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 29,1136 |
| 158.6 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 166,3632 |
| 158.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 66,5453 |
| 158.8 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 109,3838 |
| 158.9 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 1093,838 |
| 158.10 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 420,0671 |
| РАЗДЕЛ 25. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ПОЛЫ ЛЕПОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 159 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 4,5772 | |
| 159.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 180,8452 |
| 159.2 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 41,5152 |
| 159.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | МЗ | 2,04 | 9,3375 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------|----------|-----------|
| 140 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 4,5772 | |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21 | 9,1544 |
| 140.2 | 434 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 42,4764 |
| 140.3 | 12250 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЯЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М0 | 2,04 | 0,3375 |
| 141 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 4,5772 | |
| 141.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 | 213,421 |
| 141.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,30 | 1,6478 |
| 141.4 | 31688 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | T | 0,05 | 0,22660 |
| 142 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛНИ", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | M2 | 307,7442 | |
| 143 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛНИ", ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS BRINGT) | M2 | 159,1302 | |
| 144 | E1101-048-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 4,1195 | |
| 144.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 27,4337 |
| 144.2 | 521 | ПРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 5,4759 |
| 144.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 8,2802 |
| 144.4 | 29640 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 28,8364 |
| 144.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 28,8364 |
| 144.6 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 164,7792 |
| 144.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 65,9117 |
| 144.8 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 24,3 | 108,3473 |
| 144.9 | 35291 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (Г90 3,5X25 ММ) | ШТ | 263 | 1083,4232 |
| 144.10 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | M | 701 | 416,0079 |
| РАЗДЕЛ 26. КОЗЫРЕК МК-1 (2-ШТ) | | | | | |
| 145 | E003-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | T | 0,04826 | |
| 145.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 0,762025 |
| 145.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,006274 |
| 145.3 | 742 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,006274 |
| 145.4 | 1713 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 215-300 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,027991 |
| 145.5 | 2377 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,032144 |
| 145.6 | 30522 | ВІЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРКАМИ | T | 0,003 | 0,000145 |
| 145.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | M3 | 0,5 | 0,02413 |
| 145.8 | 37310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0026 | 0,000125 |
| 145.9 | 40077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | BF | 0,18 | 0,007238 |
| 146 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МКОНСТРУКЦИИ | T | 0,04826 | |
| 147 | E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,0802 | |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 9,0426 |
| 147.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,01604 |
| 147.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,01604 |
| 147.4 | 30403 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,004 | 0,000211 |
| 147.5 | 32423 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,012 | 0,000642 |
| 147.6 | 33752 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,57 | 0,043714 |
| 148 | E1303-003-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,027 | |
| 148.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,14337 |
| 148.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 148.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 148.4 | 975 | ЛЕВЕНДИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 148.5 | 2519 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,00524 |
| 148.6 | 31410 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРРОЗИВНАЯ | T | 0,012 | 0,000524 |
| 149 | E1303-004-24 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 0,027 | |
| 149.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,10341 |
| 149.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 149.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 149.4 | 975 | ЛЕВЕНДИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 149.5 | 2519 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 0,65 | 0,01733 |
| 149.6 | 31793 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,019 | 0,000513 |
| РАЗДЕЛ 27. УЧЕБНЫЙ КОРПУС /3-БЛОК/ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 28. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 170 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТВЯНКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,08 | |
| 170.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 14,4712 |
| 170.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,32 | 0,7616 |
| 170.3 | 89550 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,5 | 0,84 |
| ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 171 | E56-009-05 ДОП. B | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТВЯНКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,08 | |
| 171.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 14,2804 |
| 171.2 | 2871 | МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,32 | 0,8588 |
| 171.3 | 89990 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,5 | 0,945 |
| ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--------|---------|----------|
| 172 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | | 2,1918 |
| 172.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 23,9395 |
| 172.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,273234 |
| 172.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,47 | 0,987846 |
| 173 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | | 1,4973 |
| 173.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 166,4998 |
| 173.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | 31,4433 |
| 173.3 | 859 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 28,7482 |
| 173.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 57,4963 |
| ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| 174 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | | 3,6098 |
| 174.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 41,1156 |
| 174.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,469274 |
| 174.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,47 | 1,6966 |
| 175 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | | 0,7969 |
| 175.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 88,6153 |
| 175.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | 16,7349 |
| 175.3 | 859 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 19,2 | 15,3005 |
| 175.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 30,601 |
| РАЗДЕЛ 29. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 30. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 176 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,1787 |
| 176.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 18,6348 |
| 176.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,35 | 2,0282 |
| 176.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 11,35 | 2,0282 |
| 176.4 | 913 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,319873 |
| 176.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0 | M3 | 0,105 | 0,018763 |
| 176.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,0021 | 0,000375 |
| 176.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,000738 |
| 176.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,016 | 0,002859 |
| 176.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 89 | 15,9043 |
| 176.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,08 | 0,014296 |
| 176.11 | 38817 | ПАКЕТЫ ПРОФИТАЛЬНЫЕ | KГ | 108 | 19,2996 |
| 176.12 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | KГ | 37,5 | 6,7012 |
| 177 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | M2 | | 17,87 |
| РАЗДЕЛ 31. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 178 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,1869 |
| 178.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 19,4899 |
| 178.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,35 | 2,1313 |
| 178.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 11,35 | 2,1213 |
| 178.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,334551 |
| 178.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0 | M3 | 0,105 | 0,019624 |
| 178.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,0021 | 0,000392 |
| 178.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,000772 |
| 178.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,016 | 0,00299 |
| 178.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 89 | 16,6341 |
| 178.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,08 | 0,014952 |
| 178.11 | 38817 | ПАКЕТЫ ПРОФИТАЛЬНЫЕ | KГ | 108 | 20,1852 |
| 178.12 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | KГ | 37,5 | 7,0088 |
| 179 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | M2 | | 18,69 |
| ОТКОСЫ | | | | | |
| 180 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,3123 |
| 180.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 63,7279 |
| 180.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,03123 |
| 180.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3 | M3 | 4,3 | 1,3429 |
| 181 | E1504-005-03 ДОН. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,3123 |
| 181.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 13,3977 |
| 181.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,019675 |
| 181.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,015927 |
| 181.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,262332 |
| РАЗДЕЛ 32. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 182 | E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100M2 | | 3,5991 |
| 182.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,38 | 102,1425 |
| 182.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,647838 |
| 183 | КАТАЛОГ | ISOCOM ППИ-ПД (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М2 | M2 | | 359,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|--|--------|----------|-----------|
| 184 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 3,5991 | |
| 184.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 142,2004 |
| 184.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 32,6438 |
| 184.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 2,04 | 7,3422 |
| 185 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 3,5991 | |
| 185.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31 | 7,1982 |
| 185.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,28 | 33,3996 |
| 185.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 2,04 | 7,3422 |
| 186 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 3,5991 | |
| 186.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 169,3736 |
| 186.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 1,2957 |
| 186.4 | 31688 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,179955 |
| 187 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | M2 | 316,8324 | |
| 188 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS BRINGT) | M2 | 50,2758 | |
| 189 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 3,2392 | |
| 189.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 21,573 |
| 189.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 4,3081 |
| 189.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 6,5108 |
| 189.4 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 22,6743 |
| 189.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 22,6743 |
| 189.6 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 129,5676 |
| 189.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 51,827 |
| 189.8 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 85,1007 |
| 189.9 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 851,907 |
| 189.10 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 327,1582 |
| РАЗДЕЛ 33. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА | | | | | |
| ПОЛЫ ЛЕНОЛЕУМ (РЕЛИН) | | | | | |
| 190 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 4,4067 | |
| 190.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 174,1087 |
| 190.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 39,9688 |
| 190.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 2,04 | 8,9897 |
| 191 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 4,4067 | |
| 191.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31 | 8,8134 |
| 191.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,28 | 40,8942 |
| 191.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 2,04 | 8,9897 |
| 192 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 4,4067 | |
| 192.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 207,3793 |
| 192.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 1,5864 |
| 192.4 | 31688 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,220335 |
| 193 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE) | M2 | 368,1996 | |
| 194 | КАТАЛОГ | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS BRINGT) | M2 | 81,2838 | |
| 195 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 3,966 | |
| 195.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 26,4138 |
| 195.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 5,2748 |
| 195.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 7,9717 |
| 195.4 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 27,7622 |
| 195.5 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 27,7622 |
| 195.6 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 158,6412 |
| 195.7 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 63,4565 |
| 195.8 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 104,3066 |
| 195.9 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 1043,0659 |
| 195.10 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 400,569 |
| РАЗДЕЛ 34. КОЗЫРЕК МК-1 (4-ШТ) | | | | | |
| 196 | E0903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,09652 | |
| 196.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 1,5241 |
| 196.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,012548 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|--|---|--------|---------|----------|
| 198.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,012348 |
| 198.4 | 1802 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 2,58 | 0,013982 |
| 198.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,67 | 0,066653 |
| 198.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,00029 |
| 198.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,04826 |
| 198.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0009 | 0,000251 |
| 198.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,18 | 0,014478 |
| 197 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,09652 | |
| 198 | E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,1604 | |
| 198.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,79 | 18,5851 |
| 198.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,03208 |
| 198.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,03208 |
| 198.4 | 30803 | ГВОЗДИ ГОЛОВАЕ КРУГЛЫЕ 3,0X41 ММ | Т | 0,034 | 0,000642 |
| 198.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 3,012 | 0,001925 |
| 198.6 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,57 | 0,091428 |
| 199 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,054 | |
| 199.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,31 | 0,28574 |
| 199.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 199.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 199.4 | 978 | ЛЕНДЛИЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 199.5 | 2513 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,06048 |
| 199.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00048 |
| 200 | E1201-004-28 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 0,054 | |
| 200.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,82 | 0,20002 |
| 200.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 200.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 200.4 | 978 | ЛЕНДЛИЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00034 |
| 200.5 | 2513 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 0,68 | 0,0351 |
| 200.6 | 31793 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,001026 |
| РАЗДЕЛ 35. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 201 | E67-008-01 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100шт | 0,4 | |
| 201.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,1 | 25,54 |
| 201.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 202 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИКИ LED LCL508-24-24-18-6000-WHITE, 240М, 220В, 4000К E.L.T (КВАДРАТ) | шт | 40 | |
| 203 | E67-009-02 | СМЕНА РОЗЕТОК | 100шт | 0,11 | |
| 203.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,1 | 2,81 |
| 204 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 63А 220В РИЩ-2-С-10-К220 | шт | 11 | |
| 205 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХ13 | шт | 11 | |
| 206 | П0800-596-03 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100шт | 0,04 | |
| 206.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 318 | 14,12 |
| 206.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 143 | 3,8 |
| 206.3 | 1488 | ПЕШЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 143 | 3,8 |
| 206.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 1,32 |
| 207 | КАТАЛОГ | ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME (ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА) | шт | 4 | |
| РАЗДЕЛ 36. КОТЕЛЬНАЯ | | | | | |
| 208 | E1801-001-01 | УСТАНОВКА КОТЕЛОВ | КОТЕЛ | 1 | |
| 208.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 24,09 |
| 208.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 208.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 208.4 | 33318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,00037 |
| 208.5 | 32039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0012 | 0,0012 |
| 209 | КАТАЛОГ | КОТЕЛ КВ-150Т, МОЩНОСТЬ, 150кВт | шт | 1 | |
| 210 | E1601-002-06 | ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | 100M | 0,38 | |
| 210.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 240,76 | 19,8838 |
| 210.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,37 | 0,1896 |
| 210.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,37 | 0,1896 |
| 210.4 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | МЗ | 0,53 | 0,0416 |
| 211 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д. 200 ВТ-9 | М | 8 | |
| 212 | КАТАЛОГ | МУФТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д. 200 ВТ-9 | шт | 1 | |
| 213 | E1806-006-07 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | УЗЕЛ | 1 | |
| 213.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,45 | 6,45 |
| 213.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 213.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,0005 | 0,0005 |
| 213.4 | 32039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00228 | 0,00228 |
| 214 | КАТАЛОГ | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТНО С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ Q=9,87 М3/ЧАС, Н=12,0 М, NЭД=1,5 кВт (TR-2502) | шт | 1 | |
| 215 | E1602-004-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,26 | |
| 215.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,92 | 10,6332 |
| 215.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,4342 |
| 215.3 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0,00068 |
| 215.4 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,418 | 0,11388 |
| 215.5 | 46306 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ | М | 100 | 26 |
| 216 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100M | 0,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------|---------|----------|
| 216.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,01 | 1,3028 |
| 216.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕм НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 МПа (кг/см²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см²) | МАШ-Ч | 1,3 | 0,15 |
| 216.3 | 20050 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦЕМЕННЫЕ МХ-0113 МУЗНБ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000013 |
| 216.4 | 21651 | ПЛЕНА КОМБИНИРОВАННЫЕ К-1 | Т | 0,00002 | 0,000005 |
| РАЗДЕЛ 37. БОИЛАНТИЧЕБНОСТИ /5-Б.ЛОК/ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 38. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 217 | E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | | 0,13 |
| 217.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 128,75 | 18,7548 |
| 217.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,45 | 0,1883 |
| 217.3 | 859 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕм ДО 686 КПа (7 АТМ) 5 М³/МИН | МАШ-Ч | 1,45 | 0,1885 |
| 217.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,89 | 0,3787 |
| 218 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | | 0,06 |
| 218.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,39 | 10,8534 |
| 218.2 | 2001 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,32 | 0,3712 |
| 218.3 | 89999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,3 | 0,63 |
| КРЫШО | | | | | |
| 219 | E52-001-08 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ БЕЗ ОЧИСТКИ | МЗ | | 0,819 |
| 219.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,44 | 7,1316 |
| 219.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,04914 |
| 219.3 | 2380 | АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-Ч | 0,96 | 0,04914 |
| 219.4 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,34 | 1,3811 |
| КОЗИРЕК | | | | | |
| 220 | E54-017-02 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,0548 |
| 220.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,49 | 0,572784 |
| 220.2 | 975 | ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,25 | 0,01389 |
| 220.3 | 89999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,31 | 0,027846 |
| 221 | E0903-015-01 ДОП. 11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1. | Т | | 0,14992 |
| 221.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,474 | 1,4203 |
| 221.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,091 | 0,013643 |
| 221.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,091 | 0,013643 |
| 221.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,28 | 0,041978 |
| 221.5 | 1444 | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ-Ч | 1,01 | 0,131419 |
| 221.6 | 2014 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,029684 |
| 221.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,051971 |
| 221.8 | 34241 | НИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,5 | 0,3768 |
| 221.9 | 34330 | АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,33 | 0,048478 |
| 221.10 | 35330 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0002 | 0,000002 |
| 221.11 | 44837 | ШЛИФКРУГ | ШТ | 0,1 | 0,01400 |
| 221.12 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 1 | 0,29984 |
| РАЗДЕЛ 39. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 40. КРОВЛЯ | | | | | |
| 222 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | М | | 73 |
| 223 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 160 ММ | 100М ТРУБ | | 0,262 |
| 223.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,4 | 5,0788 |
| 223.2 | 32307 | ПОКРОВКИ ОСНОВНЫЕ МАССОЙ 2,125 КГ | Т | 0,095 | 0,02394 |
| 223.3 | 32322 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОСНОВОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000076 |
| 223.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 28,476 |
| 224 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 0,3792 |
| 224.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,3 | 38,8898 |
| 224.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,31 | 1,3172 |
| 224.3 | 1523 | ПЕНЫ ПИЩЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,20838 |
| 224.4 | 30098 | ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАКЛОНОВ МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 1,2 | 0,45504 |
| 224.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000179 |
| 224.6 | 35434 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,138472 |
| 224.7 | 40951 | БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001062 |
| 224.8 | 43980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | МЗ | 105 | 39,916 |
| 224.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000796 |
| РАЗДЕЛ 41. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ | | | | | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОК | | | | | |
| 225 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,0312 |
| 225.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 3,2333 |
| 225.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 0,35412 |
| 225.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,35 | 0,35412 |
| 225.4 | 911 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,555808 |
| 225.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,108 | 0,502706 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|----------|---------|----------|
| 225.6 | 10405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000066 |
| 225.7 | 10407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000129 |
| 225.8 | 10414 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,000498 |
| 225.9 | 11929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-300 | М2 | 89 | 2,768 |
| 225.10 | 16053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,002496 |
| 225.11 | 18617 | НАКЛД ПРЕЗИНТАРИАМ | КТ | 108 | 3,3096 |
| 225.12 | 18668 | КРШН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КТ | 37,5 | 1,17 |
| 226 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | | 3,17 |
| 227 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | | 0,0926 |
| 227.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 108,28 | 9,7606 |
| 227.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 1,0624 |
| 227.3 | 742 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,35 | 1,0624 |
| 227.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,39 | 0,181244 |
| 227.5 | 12148 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0 | М3 | 0,109 | 0,004828 |
| 227.6 | 10409 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000197 |
| 227.7 | 10407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000387 |
| 227.8 | 10414 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,001498 |
| 227.9 | 11929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-300 | М2 | 89 | 8,3004 |
| 227.10 | 16053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,007488 |
| 227.11 | 18617 | НАКЛД ПРЕЗИНТАРИАМ | КТ | 108 | 10,1088 |
| 227.12 | 18668 | КРШН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КТ | 37,5 | 3,81 |
| 228 | КАТАЛОГ | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | | 9,36 |
| | | ОКОННЫЙ БЛОК | | | |
| 229 | E1001-034-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | | 0,2808 |
| 229.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 109,4 | 47,3279 |
| 229.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,66 | 0,185128 |
| 229.4 | 2208 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 13,26 | 4,285 |
| 229.5 | 2473 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 23,51 | 6,6916 |
| 229.6 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 523 | 89,6984 |
| 229.7 | 11478 | ДЖЕЛЬ-ГРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 523 | 149,6684 |
| 229.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 1,92 | 0,519136 |
| 229.9 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 34 | 9,828 |
| 230 | КАТАЛОГ | ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | | 28,08 |
| | | ПОДОКОННЫЕ | | | |
| 231 | E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | | 0,156 |
| 231.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,18 | 1,3096 |
| 231.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,00224 |
| 232 | КАТАЛОГ | ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 250 ММ (ПВХ) | М | | 15,6 |
| 233 | E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,039 |
| 233.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 4,3973 |
| 233.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,2 | 0,0078 |
| 233.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 8,2 | 0,0078 |
| 233.4 | 10405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000156 |
| 233.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,052 | 0,000468 |
| 233.8 | 81732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,57 | 0,02223 |
| | | ОТКОСЫ | | | |
| 234 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 8,2764 |
| 234.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,08 | 36,8082 |
| 234.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8 | М3 | 0,1 | 0,03364 |
| 234.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 1,0183 |
| 235 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,2764 |
| 235.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 18,1476 |
| 235.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,02713 |
| 235.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,019198 |
| 235.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХПЛОЩАДЬ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,216176 |
| | | РАЗДЕЛ 42. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | | ПОТОЛОК | | | |
| 236 | E82-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 2,1994 |
| 236.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 44,7283 |
| 237 | E61-001-06 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100М2 | | 2,1994 |
| 237.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 48,23 | 103,7138 |
| 237.2 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 1,12 | 2,4084 |
| 238 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 2,1504 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--------|---------|----------------|
| 238.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,0 | 115,0005 |
| 238.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,669 | 0,148578 |
| 238.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,055 | 0,18272 |
| 238.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,0863 |
| СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | |
| 239 | E61-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | | 3,8268 |
| 239.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,8 | 79,4726 |
| 240 | E61-001-02 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100M2 | | 3,8268 |
| 240.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,37 | 161,8873 |
| 240.2 | 43543 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | M3 | 1,88 | 4,05 |
| 241 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 3,8268 |
| 241.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,0 | 163,9123 |
| 241.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,076416 |
| 241.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,24071 |
| 241.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,194861 |
| 241.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,2095 |
| РАЗДЕЛ 143. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 242 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,6026 |
| 242.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 12,5341 |
| 243 | E61-001-02 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100M2 | | 0,6026 |
| 243.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,37 | 25,5722 |
| 243.2 | 43543 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | M3 | 1,88 | 0,638726 |
| 244 | E1504-013-05 ДОП. 8 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | | 0,6026 |
| 244.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,8 | 6,3179 |
| 244.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,094234 |
| 244.4 | 29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,038 | 0,022899 |
| 244.5 | 29166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,013 | 0,007834 |
| 244.6 | 29167 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ | T | 0,0178 | 0,010546 |
| 244.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,29 | 0,174754 |
| ЦОКОЛЬ | | | | | |
| 245 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,1248 |
| 245.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,8 | 2,9058 |
| 246 | E61-001-02 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100M2 | | 0,1248 |
| 246.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,37 | 1,3978 |
| 246.2 | 43543 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | M3 | 1,00 | 0,172288 |
| 247 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,1248 |
| 247.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,01 | 6,308 |
| 247.2 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,000336 |
| 247.3 | 31835 | ОБРАЗА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЬЮТЕРИЗОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,00141 |
| 247.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,006265 |
| 247.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,104822 |
| 247.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,002293 |
| РАЗДЕЛ 144. КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 145. КРИЛЬЦО /КР-1/ | | | | | |
| 248 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,02404 |
| 248.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 134 | 3,7022 |
| РАЗДЕЛ 146. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 249 | E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ВОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОФИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | | 0,0147 |
| 249.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,41748 |
| 249.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,33 | 0,037391 |
| 249.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,017936 |
| 249.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 8,3 | 0,07407 |
| 249.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,017652 |
| 249.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,002205 |
| 249.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | T | 1,24 | 0,018228 |
| 249.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 0,027048 |
| 249.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 0,013524 |
| 249.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,88 | 0,043806 |
| 250 | E0001-001-05 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100M3 | | 0,00436 |
| 250.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 383,88 | 3,4284 |
| 250.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 31,03 | 0,135291 |
| 250.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 37,22 | 0,164489 |
| 250.4 | 698 | КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т | МАШ-Ч | 31,09 | 0,135291 |
| 250.5 | 1871 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,003793 |
| 250.6 | 8322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 101,5 | 0,40254 |
| 250.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0238 | 0,000104 |
| 250.8 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 3,0061 | 0,000127 |
| 250.9 | 16001 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСЬЯХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,74 | 0,001226 |
| 250.10 | 31619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 84,1 | 0,270476 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---------|----------|
| 251 | С124-12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 1/1/ | Т | 0,00534 | |
| 252 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | | - |
| 253 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 200X200X6 | Т | 0,03534 | |
| 254 | С124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ | Т | 0,0128 | |
| 255 | E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,0311 | |
| 255.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 0,92989 |
| 255.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 0,038875 |
| 255.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0311 |
| 255.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0622 |
| 255.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,007775 |
| 255.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,007588 |
| 256 | E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,0311 | |
| 256.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 0,63755 |
| 256.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | 0,004354 |
| 256.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,0622 |
| 256.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,004354 |
| 256.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,007588 |
| РАЗДЕЛ 47. КОЫРЕК | | | | | |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКА КСТ-1,СТ-2/ | | | | | |
| 257 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,17894 | |
| 257.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,19 | 1,1792 |
| 257.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,15 | 0,026841 |
| 257.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,026841 |
| 257.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,016105 |
| 257.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,400826 |
| 257.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000716 |
| 257.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000005 |
| 257.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,93 | 0,348933 |
| 257.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000072 |
| 257.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,105575 |
| 257.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,005 | 0,000895 |
| 258 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ | М | 11,9 | |
| 259 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 200X200X4 | Т | 0,005 | |
| 260 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X80X4 | Т | 0,004 | |
| 261 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X4 | Т | 0,00126 | |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА /Б-1/ | | | | | |
| 262 | E0903-003-01 | МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОВ ДО 1,0 Т | Т | 0,0852 | |
| 262.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,02 | 1,3649 |
| 262.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,014484 |
| 262.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,014484 |
| 262.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,011928 |
| 262.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,46 | 0,124392 |
| 262.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0028 | 0,000239 |
| 262.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 262.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,1 | 0,09372 |
| 262.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0034 | 0,00029 |
| 262.10 | 44897 | ШЛИФКРУТИ | ШТ | 0,03 | 0,002556 |
| 262.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,33 | 0,028116 |
| 262.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,004 | 0,000341 |
| 263 | КАТАЛОГ | ШВЕЛЛЕР 16 ФЕРМА-1 /Ф-1/ | Т | 0,0852 | |
| 264 | E0903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,12532 | |
| 264.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 1,9788 |
| 264.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,016292 |
| 264.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,016292 |
| 264.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,072686 |
| 264.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,083964 |
| 264.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,005 | 0,000376 |
| 264.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,06266 |
| 264.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,000326 |
| 264.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,018798 |
| 265 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 0,12532 | |
| 266 | E0903-029-01 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА | Т | 0,02783 | |
| 266.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 0,900857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|---|---|---|---------|----------|
| 266.2 | 1147 | МАШИНЫ ШПИГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,008071 |
| 266.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 0,267725 |
| 266.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,046754 |
| 266.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МД | 1,37 | 0,038127 |
| 266.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,000111 |
| 266.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,01141 |
| 267 | КАТАЛОГ | ОБРЕШЕТКА ИЗ УГОЛОК 45X5 СТ 3 СП | ТН | 0,02783 | |
| 268 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,1005 | |
| 268.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,533653 |
| 268.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 268.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 268.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5 79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 268.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,11256 |
| 268.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,001206 |
| 269 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,1005 | |
| 269.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 0,384915 |
| 269.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 269.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 269.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5 79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001005 |
| 269.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,065325 |
| 269.6 | 31399 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,00191 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 270 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБРЕШЕТКИ | М2 | 0,0574 | |
| 270.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,3 | 1,296 |
| 270.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,013248 |
| 270.3 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0079 | 0,000432 |
| 270.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,000173 |
| 270.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАРКИ ПГ-350 | М2 | 1,43 | 0,08352 |
| 270.6 | 30028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,83 | 0,053558 |
| 270.7 | 30094 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,000912 |
| 270.8 | 30077 | ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,000574 |
| 271 | E1203-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,073 | |
| 271.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 2,8127 |
| 271.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 | 0,05767 |
| 271.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,43 | 0,17388 |
| 271.4 | 742 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,79 | 0,05767 |
| 271.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 47,085 |
| 271.6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 5,813 |
| 271.7 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | К | 18 | 1,368 |
| 272 | КАТАЛОГ | ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФРА 17 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1090 ММ) | М2 | 0,03 | |
| 273 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | М | 3 | |
| 274 | E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М2 ТРУБ | 0,082 | |
| 274.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,4 | 3,1488 |
| 274.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,00779 |
| 274.3 | 32522 | ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000023 |
| 274.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 8,266 |
| КАРНЫЗ И ПОТОЛОК | | | | | |
| 275 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ | 0,1188 | |
| 275.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 23,7074 |
| 275.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,0965 |
| 275.3 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 3,1423 |
| 275.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕЙКИ | ШТ | 1200 | 142,50 |
| 276 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,1188 | |
| 276.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,09 | 28,6387 |
| 276.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,042768 |
| 276.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 0,955182 |
| 276.4 | 2289 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 2,5641 |
| 276.5 | 2879 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 9,504 |
| 276.6 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 285,12 |
| 276.7 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 23,76 |
| 277 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 11,88 | |
| 278 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 47,52 | |
| РАЗДЕЛ 48. КРЫЛЬЦО/КР-11 | | | | | |
| 279 | E3601-001-05 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0115 | |
| 279.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 782,88 | 8,0376 |
| 279.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 51,09 | 0,398645 |
| 279.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 37,72 | 0,43178 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------|----------|----------|
| 279.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-И | 31,03 | 0,356845 |
| 279.5 | 1871 | ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦВЕТНАЯ | МАШ-И | 0,87 | 0,010005 |
| 279.6 | 4312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 191,5 | 1,1672 |
| 279.7 | 16807 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Г | 0,0256 | 0,000274 |
| 279.8 | 10652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КИЖОВСКАЯ, СОРТ 1 | Г | 0,027 | 0,000311 |
| 279.9 | 12124 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Г | 0,0375 | 0,000431 |
| 279.10 | 12348 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Г | 0,0661 | 0,000807 |
| 279.11 | 18881 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М1 | 0,74 | 0,00831 |
| 279.12 | 51619 | ШВТЫ ИЗ ДОСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 84,1 | 0,73715 |
| 280 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Г | 0,85644 | |
| 281 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,681 | |
| 281.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 32,51 | 3,2005 |
| 281.2 | 454 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-И | 9,07 | 0,73467 |
| 281.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 2,04 | 0,16524 |
| 282 | E1501-027-01 ДОП. 6 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100М2 | 0,881 | |
| 282.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 383,9 | 31,2255 |
| 282.2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-И | 56,92 | 2,9605 |
| 282.3 | 112 | АВТОСЫГРУЗЧИКИ 3 Т | МАШ-И | 0,39 | 0,03129 |
| 282.4 | 1693 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-И | 0,72 | 0,65832 |
| 282.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-И | 34,3 | 2,7783 |
| 282.6 | 2569 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-И | 0,56 | 0,04486 |
| 282.8 | 8219 | ВОДА | М1 | 0,9 | 0,0409 |
| 282.9 | 21434 | ГРУНТОВЕЛ | Г | 0,19 | 0,01245 |
| 282.10 | 31718 | КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Г | 0,58 | 0,04698 |
| 282.11 | 43034 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Г | 0,22 | 0,02592 |
| 282.12 | 43037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Г | 0,02 | 0,00182 |
| 283 | КАТАЛОГ | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М3 | 8,505 | |
| РАЗДЕЛ 49. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ (ОГ-1) | | | | | |
| 284 | E1785-016-04 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100М | 0,044 | |
| 284.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 41,5 | 1,826 |
| 284.2 | 2014 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-И | 9,8 | 0,2552 |
| 284.3 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Г | 0,13 | 0,0044 |
| 284.4 | 35320 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Г | 0,02 | 0,00088 |
| 285 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,8 ММ | М | 18,3 | |
| 286 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-89 ДН. 15X1,5 ММ | М | 13,2 | |
| 287 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,053 | |
| 287.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 71,06 | 3,7682 |
| 287.2 | 21392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,1431 |
| 287.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Г | 0,0246 | 0,001304 |
| ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЗД-1) | | | | | |
| 288 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Г | 0,09767 | |
| 288.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 213,82 | 21,0791 |
| 288.2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-И | 0,15 | 0,014651 |
| 288.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-И | 0,18 | 0,014651 |
| 289 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/З ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8 | Г | 0,00768 | |
| 290 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Г | 0,001284 | |
| РАЗДЕЛ 50. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 291 | E07-008-01 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,27 | |
| 291.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 80,1 | 24,057 |
| 291.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-И | 0,03 | 0,0081 |
| 292 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИКИ LED LDE508-24-24-18-6000-WHITE, 240М, 220В, 6000К E17 (КВАДРАТ) | ШТ | 27 | |
| РАЗДЕЛ 51. УДАНИЯ КОТЕЛНАЯ | | | | | |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 293 | E1201-017-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,746 | |
| 293.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 27,22 | 20,2041 |
| 293.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-И | 1,94 | 1,4472 |
| 293.3 | 112 | АВТОСЫГРУЗЧИКИ 3 Т | МАШ-И | 1,26 | 0,92996 |
| 293.4 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ-И | 2,26 | 1,7986 |
| 293.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-И | 0,68 | 0,30728 |
| 293.6 | 8219 | ВОДА | М1 | 3,83 | 2,8721 |
| 293.7 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 1,23 | 1,1414 |
| 293.8 | 11007 | РУБЕРАИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИЩНОЙ ПОСЫПКОЙ РНП3-350В | М2 | 4,4 | 3,2824 |
| 294 | E1201-017-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К=15 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] | 100М2 | 0,746 | |
| 294.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-И | 1,3 | 1,119 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------|----------|----------|
| 294.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,1119 |
| 294.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,1119 |
| 294.4 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЩУЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150 | М3 | 1,33 | 1,1414 |
| 295 | E1201-021-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ ТОЛЩ 3 ММ | 100M2 | 0,746 | |
| 295.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,07 | 86,0223 |
| 295.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,27002 |
| 295.3 | 429 | ГОРЕЛКИ ГАЗОСЛАБЕЮЩИЕ | МАШ-Ч | 13,16 | 11,7094 |
| 295.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2,34 | 1,7950 |
| 295.6 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,29 | 0,1865 |
| 295.7 | 43077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 30 | 22,38 |
| 296 | КАТАЛОГ | ИЗОЛ ТП ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, ОСНОВА-СТЕКЛОТКАН, КАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ РУЛОН 15 M2, ТОЛЩ 3 ММ) | M2 | 84,298 | |
| 297 | E1201-021-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО ТОЛЩ 3 ММ | 100M2 | 0,746 | |
| 297.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,23 | 12,1971 |
| 297.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,1119 |
| 297.3 | 429 | ГОРЕЛКИ ГАЗОСЛАБЕЮЩИЕ | МАШ-Ч | 8,7 | 8,4502 |
| 297.4 | 43077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 30 | 22,38 |
| 298 | КАТАЛОГ | ФОЛЬГОНЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ (ОСНОВА-СТЕКЛОТКАНЬ КАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ РУЛОН 15 M2, ТОЛЩ 3 ММ) | M2 | 85,79 | |
| РАЗДЕЛ 52. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА | | | | | |
| РАЗДЕЛ 53. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | | | |
| 299 | E53-001-06 ДОН. 5 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10M3 | 0,333 | |
| 299.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 217,91 | 72,504 |
| 299.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,6 | 0,5528 |
| 299.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,6 | 0,5528 |
| 299.4 | 2831 | МОТОРЫ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 33 | 10,080 |
| 300 | E0906-001-02 ДОН.1) ШНК 02.09-04 ПРИЛ.3 ТАБЛ.1 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ), РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1. | Т | 0,58495 | |
| 300.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,474 | 17,8238 |
| 300.2 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 7,371 | 6,3117 |
| 300.3 | 1444 | СТАПКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ-Ч | 3,01 | 0,590740 |
| 300.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЛОСКОШОВЫ ТОКА) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,11699 |
| 300.5 | 2477 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,210582 |
| 300.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,3 | 1,4024 |
| 300.7 | 34330 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | M3 | 0,33 | 0,283033 |
| 300.8 | 33310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0002 | 0,000117 |
| 300.9 | 44857 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,5 | 0,202473 |
| 300.10 | 45912 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 1 | 1,1890 |
| РАЗДЕЛ 54. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ | | | | | |
| 301 | E0102-058-01 | КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 109M3 | 0,004872 | |
| 301.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 1,3662 |
| 302 | E1101-013-00 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 0 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,0147 | |
| 302.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,41748 |
| 302.2 | 7 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,36 | 0,034980 |
| 302.3 | 218 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (118) КВТ (Д.С.) | МАШ-Ч | 1,32 | 0,017094 |
| 302.4 | 484 | ГУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,1 | 0,07497 |
| 302.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,017012 |
| 302.6 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,018228 |
| 302.7 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 0,027048 |
| 302.8 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 0,013524 |
| 302.9 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,08 | 0,041800 |
| 303 | E0601-001-05 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3 | 100M3 | 0,064873 | |
| 303.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 385,88 | 3,8312 |
| 303.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 37,72 | 0,165883 |
| 303.3 | 1371 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,87 | 0,004291 |
| 303.4 | 8122 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 101,3 | 0,494813 |
| 303.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0218 | 0,000116 |
| 303.6 | 32541 | ПРОВОДОК СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0061 | 0,000003 |
| 303.7 | 39981 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ЛЕВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,14 | 0,003606 |
| 303.8 | 31819 | ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 64,1 | 0,312488 |
| 304 | C124-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,00557 | |
| 305 | E1102-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,03 | |
| 305.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,91 | 0,897 |
| 305.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|--|--|-------|---------|----------|
| 305.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 ЕТПа (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,03 |
| 305.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,06 |
| 305.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00772 |
| 306 | E1281-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,10 | |
| 306.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 0,615 |
| 306.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,0043 |
| 306.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,06 |
| 306.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00772 |
| ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 23-11 | | | | | |
| 307 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,01051 | |
| 307.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 213,82 | 6,5608 |
| 307.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,004578 |
| 307.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,004578 |
| 308 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 300X300X6 | Т | 0,01698 | |
| 309 | C124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ, 16 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | Т | 0,01358 | |
| 310 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,2821 | |
| 310.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 1,865 |
| 310.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,04245 |
| 310.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,04245 |
| 310.4 | 1813 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,59 | 0,12547 |
| 310.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 0,53395 |
| 310.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,001132 |
| 310.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00093 | 0,000028 |
| 310.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,25 | 0,55183 |
| 310.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000113 |
| 310.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,79 | 0,10497 |
| 310.11 | 10756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,005 | 0,001413 |
| 311 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 159X6,0 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРЕШОТКА | М | 12,5 | |
| 312 | E0903-029-01 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,46895 | |
| 312.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,37 | 15,1799 |
| 312.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,133996 |
| 312.3 | 1813 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,62 | 0,7113 |
| 312.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,88 | 0,781818 |
| 312.5 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00093 | 0,000014 |
| 312.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,042462 |
| 312.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,001176 |
| 312.8 | 44897 | ШЛИФКРУТИ | ШТ | 0,97 | 0,032827 |
| 312.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,192289 |
| 313 | КАТАЛОГ | РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,46895 | |
| 314 | E1586-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,147 | |
| 314.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,06 | 10,438 |
| 314.2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,00147 |
| 314.4 | 31392 | СЛОНА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0089 |
| 314.5 | 43291 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0046 | 0,001618 |
| КОНЫРЕК | | | | | |
| 315 | E0903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,37428 | |
| 315.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,79 | 5,0999 |
| 315.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,048656 |
| 315.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,048056 |
| 315.4 | 1813 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,37062 |
| 315.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,230768 |
| 315.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,001123 |
| 315.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,18716 |
| 315.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0029 | 0,000971 |
| 315.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,13 | 0,056142 |
| 316 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 0,37428 | |
| 317 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,0925 | |
| 317.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,31 | 0,090483 |
| 317.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 317.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 317.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 317.5 | 2519 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-Ч | 1,12 | 0,10472 |
| 317.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,001123 |
| 318 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 0,0925 | |
| 318.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,63 | 0,338105 |
| 318.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 318.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 318.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000933 |
| 318.5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-Ч | 0,65 | 0,060778 |
| 318.6 | 31789 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,001777 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------|--|---|--------|---------|
| 319 | E1501-093-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,215 | |
| 319.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 41,0951 |
| 319.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,9844 |
| 319.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,43 | 5,6867 |
| 319.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 258 |
| 320 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,215 | |
| 320.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,03 | 51,8257 |
| 320.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,0774 |
| 320.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 1,7286 |
| 320.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 4,644 |
| 320.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 17,2 |
| 320.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 516 |
| 320.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 43 |
| 321 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 21,5 | |
| 322 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 86 | |
| РАЗДЕЛ 55. БЛОГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| РАЗДЕЛ 56. БРУСЧАТКА | | | | | |
| 323 | E2707-003-02 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100М2 | 0,6 | |
| 323.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 22,86 |
| 323.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,42 | 0,252 |
| 323.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,006 |
| 323.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,246 |
| 323.5 | 3078 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 5,13 | 3,078 |
| 323.6 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 60 |
| 323.7 | 12313 | СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ | М3 | 3 | 3 |
| 323.8 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,05 | 0,03 |
| 324 | E2702-010-02 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100М | 0,2 | |
| 324.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,8 | 13,96 |
| 324.2 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,012 |
| 324.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0002 |
| 325 | КАТАЛОГ | ТРОТУАРНЫЙ БОРДЮР | М | 20 | |
| РАЗДЕЛ 57. АСФАЛЬТОВОЙ ПОДГОТОВКИ НА ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКИ | | | | | |
| 326 | E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ | 1000М2 | 0,25 | |
| 326.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 10,4 |
| 326.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 24,19 | 6,0475 |
| 326.3 | 107 | АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,32 | 0,58 |
| 326.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5,92 | 1,48 |
| 326.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 7,28 | 1,82 |
| 326.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 6,72 | 1,68 |
| 326.7 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,13 |
| 326.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,43 | 0,3575 |
| 326.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 10,5 | 2,625 |
| 326.10 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 152 | 38 |
| 327 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,125 | |
| 327.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 0,0725 |
| 327.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,03625 |
| 327.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,12875 |
| 328 | E2710-001-06 | РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л | Т | 0,125 | |
| 328.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,13 | 0,89125 |
| 328.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 7,86 | 0,9825 |
| 329 | E1706-020-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000М2 | 0,25 | |
| 329.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,6 | 8,4 |
| 329.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 16,83 | 4,2075 |
| 329.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,35 |
| 329.4 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3,47 | 0,8675 |
| 329.5 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 10,1 | 2,525 |
| 329.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0075 |
| 329.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,0975 |
| 329.8 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 2,8 | 0,7 |
| 329.9 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,01 |
| 329.10 | 6003 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ШЕБЕНОЧНАЯ | Т | 96,6 | 24,15 |
| 329.11 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,0027 |
| 329.12 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0062 | 0,00155 |
| 329.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,15 | 0,0375 |

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|--------------|--|-------|-------|--------|
| 330 | E2702-010-02 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100M | 0,7 | |
| 330.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 93,8 | 41,99 |
| 330.2 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0,06 | 0,042 |
| 330.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,0007 |
| 331 | КАТАЛОГ | БОРДЮР ТОНН БТ-1-3 | M | 70 | |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------|--|-----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 6888,7453 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | | 262,0529 |

СОСТАВИЛ

Е. ИСАБАЕВ

ПРОВЕРИЛ

М. ТОЖИБАЕВ

Наименование стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОҢЛИ МАКТАБ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - 43-МАКТАБ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п/п | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|--------------------|---------|--|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 6868,74529 | 20913,11 | 143 646 826 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 262,052945 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 143 646 826 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1. | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,58 | 163562 | 94 866 |
| 2. | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,03625 | 89933 | 3 260 |
| 3. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,69013 | 72437 | 194 865 |
| 4. | | 116 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 5,0318 | 10891 | 61 336 |
| 5. | | 126 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,01118 | 23717 | 265 |
| 6. | | 133 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м | маш.-ч | 1,76056 | 2047 | 3 604 |
| 7. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 0,27585 | 74293 | 20 494 |
| 8. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,156788 | 93614 | 14 678 |
| 9. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,0567224 | 105272 | 5 971 |
| 10. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,7821242 | 1081 | 845 |
| 11. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 388,179045 | 655 | 254 257 |
| 12. | | 429 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 17,79956 | 300 | 5 340 |
| 13. | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,49994 | 79 | 39 |
| 14. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 38,1970289 | 950 | 36 287 |
| 15. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0,034104 | 82994 | 2 830 |
| 16. | | 621 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 2,6875 | 85750 | 230 453 |
| 17. | | 623 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | 4,205 | 96857 | 407 284 |
| 18. | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 0,13 | 162556 | 21 132 |
| 19. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 166,87488 | 58638 | 9 785 209 |
| 20. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 1,062152 | 76681 | 81 447 |
| 21. | | 698 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,1352908 | 66528 | 9 001 |
| 22. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 16,2369256 | 127627 | 2 072 270 |
| 23. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 4,917912 | 3164 | 15 560 |
| 24. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0,09475 | 1207 | 114 |
| 25. | | 978 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш.-ч | 4,31166645 | 1207 | 5 204 |
| 26. | | 1041 | Шуроповерты | маш.-ч | 37,4088537 | 851 | 31 835 |
| 27. | | 1135 | Машины солянощелочные 6000 л | маш.-ч | 0,7419633 | 97873 | 72 617 |
| 28. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 5,9662318 | 1509 | 9 003 |
| 29. | | 1199 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 334,49626 | 1240 | 414 775 |
| 31. | | 1488 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 5,8 | 16152 | 93 682 |
| 32. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 5,1943386 | 11102 | 57 668 |
| 34. | | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 13,00037 | 916 | 11 908 |
| 35. | | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,01803945 | 916 | 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-------|---|------------|------------|----------|-------------------|
| 36 | | 1603 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.-ч | 0,47736 | 2972 | 1 419 |
| 37 | | 1609 | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-ч | 0,22672 | 470 | 107 |
| 39 | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 2,512734 | 862 | 2 166 |
| 40 | | 1932 | Электростанции передвижные 4 кВт | маш.-ч | 0,03906 | 10202 | 398 |
| 41 | | 1955 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 0,7 | 130376 | 91 263 |
| 43 | | 2011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) | маш.-ч | 0,99 | 2291 | 2 268 |
| 44 | | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8,071774 | 657 | 5 303 |
| 45 | | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 17,544336 | 851 | 14 930 |
| 46 | | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 0,7311382 | 125342 | 91 642 |
| 49 | | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0,4956 | 4254 | 2 108 |
| 50 | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,4642158 | 7080 | 24 527 |
| 51 | | 2700 | 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 | 0,344 | 2291 | 788 |
| 52 | | 2831 | Молотки отбойные электрические | маш.-ч | 17,67666 | 1240 | 21 919 |
| 53 | | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 48,79959 | 1176 | 57 388 |
| 54 | | 3078 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 3,078 | 450 | 1 385 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 14 335 730 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1 | | 6003 | Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 2 щебеночная | т | 24,15 | 576908 | 13 932 328 |
| 2 | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 1,16725 | 381190 | 444 944 |
| 3 | | 6322 | Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм | м3 | 0,9373525 | 457263 | 428 617 |
| 4 | | 9203 | Брусчатка | м2 | 60 | 41610 | 2 496 600 |
| 6 | | 10190 | Кирпич керамический обыкновенный морозостойкий М-75 | 1000шт | 0,327808 | 652174 | 213 788 |
| 7 | | 12102 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 0,0005 | 295154 | 148 |
| 8 | | 12138 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,208932 | 237413 | 49 603 |
| 9 | | 12146 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0 | м3 | 0,114114 | 239248 | 27 302 |
| 10 | | 12147 | Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5 | м3 | 5,63902 | 218948 | 1 234 652 |
| 11 | | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 88,642064 | 427015 | 37 851 491 |
| 12 | | 12226 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | м3 | 0,054 | 405664 | 21 906 |
| 13 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 38 | 7511,35 | 285 431 |
| 14 | | 12313 | Смесь пескоцементная | м3 | 3 | 11000 | 33 000 |
| 15 | | 12373 | Смесь сухая гипсовая | т | 0,052173 | 1120000 | 58 434 |
| 16 | | 22461 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 | м3 | 0,19968 | 295154 | 58 936 |
| 17 | | 29160 | Винты самонарезающие | шт | 1146,72 | 65 | 74 537 |
| 18 | | 29161 | Болты анкерные | шт | 95,56 | 145 | 13 856 |
| 19 | | 29165 | Краска водно-дисперсионная акриловая | т | 0,2663268 | 7400000 | 1 970 818 |
| 20 | | 29166 | Грунтовка на акриловой основе | т | 0,0911118 | 9750000 | 888 340 |
| 21 | | 29167 | Шпатлевка фасадная | т | 0,1226505 | 1120000 | 137 369 |
| 22 | | 29840 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт | 130,27959 | 1500 | 195 419 |
| 23 | | 29841 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт | 130,27959 | 1500 | 195 419 |
| 24 | | 29842 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт | 744,4548 | 1500 | 1 116 682 |
| 25 | | 29843 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт | 297,78192 | 1500 | 446 673 |
| 26 | | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 0,79104 | 2450 | 1 938 |
| 27 | | 30118 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 0,036456 | 3654486 | 133 228 |
| 28 | | 30135 | Битум | т | 0,13145 | 5043478 | 662 965 |
| 29 | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,00445146 | 14002000 | 62 329 |
| 30 | | 30372 | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм | т | 0,00004743 | 15400000 | 730 |
| 31 | | 30389 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 0,00000499 | 15400000 | 77 |
| 32 | | 30405 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,00340068 | 15400000 | 52 370 |
| 33 | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,00693532 | 15400000 | 106 804 |
| 34 | | 30435 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт | 2,4 | 1450 | 3 480 |
| 35 | | 30451 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0,000409 | 22219000 | 9 088 |
| 36 | | 30484 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,52 | 14002 | 21 283 |
| 37 | | 30625 | Вытяжные клепки | шт | 573,36 | 200 | 114 672 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------|---|-------|------------|-----------|-----------|
| 38 | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0003105 | 634782,6 | 197 |
| 39 | | 30653 | Мел природный молотый | т | 0,0200076 | 270000 | 5 402 |
| 40 | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,0176384 | 380000 | 6 703 |
| 41 | | 30795 | Дюбели распорные полиэтиленовые бх30 мм | 10 шт | 489,479031 | 1450 | 709 745 |
| 42 | | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 | шт | 245,745 | 68 | 16 711 |
| 43 | | 30819 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 | шт | 30,861 | 68 | 2 099 |
| 44 | | 30823 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы | м | 6,096 | 50 | 305 |
| 45 | | 30858 | Пента бутиловая | м | 90,6984 | 200 | 18 140 |
| 46 | | 30956 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,000837 | 18600000 | 15 568 |
| 47 | | 31054 | Краски водоземлюльсионные | т | 0,6059567 | 7400000 | 4 484 080 |
| 48 | | 31392 | Олифа натуральная | кг | 0,8775 | 10000 | 8 775 |
| 49 | | 31419 | Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая | т | 0,00336 | 11434000 | 38 418 |
| 50 | | 31434 | Грунтовка | т | 0,1051416 | 11434000 | 1 202 189 |
| 51 | | 31440 | Грунтовки масляные готовые к применению | т | 0,0044535 | 9750000 | 43 422 |
| 52 | | 31478 | Любел-пробки дл. 65 мм | шт | 303,0014 | 145 | 43 935 |
| 53 | | 31651 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,0004172 | 10000000 | 4 172 |
| 54 | | 31655 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0,00670994 | 10000000 | 67 099 |
| 55 | | 31684 | Клей малярный жидкий | кг | 4,051539 | 5500 | 22 283 |
| 56 | | 31688 | Клей "Бустилат" | т | 1,033965 | 3200000 | 3 308 688 |
| 57 | | 31698 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 0,328848 | 3200 | 1 052 |
| 58 | | 31700 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 0,0007905 | 1120000 | 885 |
| 59 | | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0,4928128 | 1120000 | 551 950 |
| 60 | | 31714 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,0302838 | 1120000 | 33 918 |
| 61 | | 31719 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 0,38454 | 826440 | 317 799 |
| 62 | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,00532 | 18600000 | 98 952 |
| 63 | | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 3,2824 | 5000 | 16 412 |
| 64 | | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 96,81544 | 5000 | 484 077 |
| 65 | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,0298168 | 5043478 | 150 380 |
| 66 | | 32136 | Мастика битумно-полимерная | т | 0,1865 | 5043478 | 940 609 |
| 67 | | 32501 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 0,00155 | 2450000 | 3 798 |
| 68 | | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0,03173 | 2450000 | 77 739 |
| 69 | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,0034554 | 8086959 | 27 944 |
| 70 | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00046173 | 8086959 | 3 734 |
| 71 | | 32534 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0000676 | 8086959 | 547 |
| 72 | | 32543 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,00012648 | 8086959 | 1 023 |
| 73 | | 33205 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 0,230464 | 10000 | 2 305 |
| 74 | | 33732 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,159372 | 13530435 | 2 156 372 |
| 75 | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 6 7483366 | 4547 | 30 685 |
| 76 | | 34265 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 0,00058497 | 4030637 | 2 358 |
| 78 | | 34350 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0 2425071 | 2200 | 534 |
| 79 | | 34551 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,0008 | 522914 | 418 |
| 80 | | 34552 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях марка по проекту | т | 0,0201 | 522914 | 10 511 |
| 81 | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00231682 | 12086957 | 28 003 |
| 82 | | 35312 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,00198712 | 12086957 | 24 018 |
| 83 | | 35315 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 0,007 | 12086957 | 84 609 |
| 84 | | 35319 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00091 | 12086957 | 10 999 |
| 85 | | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,00268 | 12086957 | 32 393 |
| 86 | | 35391 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм | шт | 4894,79031 | 157 | 768 482 |
| 87 | | 35454 | Брус деревянный | м3 | 0,270272 | 3608695,6 | 975 329 |
| 88 | | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 8,949222 | 12500 | 111 865 |
| 89 | | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0375 | 3608695,6 | 135 326 |
| 90 | | 36026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,000416 | 3608695,6 | 1 501 |
| 91 | | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,053568 | 3608695,6 | 193 311 |
| 92 | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,086944 | 3608695,6 | 313 754 |
| 93 | | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,006912 | 3608695,6 | 24 943 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-------|--|----|------------|-----------|------------|
| 94 | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,0153439 | 3608695,6 | 55 371 |
| 95 | | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,000576 | 1100000 | 634 |
| 96 | | 38021 | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 Д20 /D"1/2, стенка 2.8/ | м | 10,788 | 4609 | 49 722 |
| 97 | | 38022 | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 Д25 /D"3/4, стенка 3.5/ | м | 13,006 | 7389 | 96 101 |
| 98 | | 38023 | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 Д32 /D"1, стенка 4.5/ | м | 41,272 | 11522 | 475 536 |
| 99 | | 38027 | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д20 /D"1/2, стенка 3.4/ | м | 11,496 | 5887 | 67 677 |
| 100 | | 38028 | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д25 /D"3/4, стенка 4.2/ | м | 27,384 | 9542 | 261 298 |
| 101 | | 38617 | Пакля пропитанная | кг | 117,3744 | 6138 | 720 444 |
| 102 | | 38668 | Ерши металлические | кг | 40,755 | 6138 | 250 154 |
| 103 | | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0,00184576 | 14002000 | 25 844 |
| 104 | | 43113 | Щебень | м3 | 0,0001064 | 42000 | 4 |
| 105 | | 43231 | Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | т | 0,01890311 | 18600000 | 351 598 |
| 106 | | 43545 | Растворы тяжелые цементно-известковые | м3 | 7,22954 | 310689 | 2 246 139 |
| 107 | | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 69,216 | 13250 | 917 112 |
| 108 | | 44082 | Детали деревянные лесов | м3 | 0,062118 | 3608695,6 | 224 165 |
| 109 | | 44346 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 1879,74837 | 8261 | 15 528 601 |
| 110 | | 44897 | Шлифкруги | шт | 0,4036475 | 12500 | 5 046 |
| 111 | | 45002 | Круг отрезной | шт | 1,46974 | 20 | 29 |
| 112 | | 45036 | Смесь растворная сухая | т | 0,21216 | 1120000 | 237 619 |
| 113 | | 45037 | Смесь сухая для заделки швов | т | 0,01326 | 1120000 | 14 851 |
| 114 | | 45049 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0,03 | 43846,12 | 1 315 |
| 115 | | 45050 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм | м3 | 0,054096 | 42000 | 2 272 |
| 116 | | 45051 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм | м3 | 0,027048 | 42000 | 1 136 |
| 117 | | 45052 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | 0,087612 | 42000 | 3 680 |
| 118 | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 45,8409974 | 3690 | 169 153 |
| 119 | | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0,00138432 | 15400000 | 21 319 |
| 120 | | 45407 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,1 | 16500 | 1 650 |
| 121 | | 46306 | Трубы стальные д 50 мм | м | 26 | 44348 | 1 153 048 |
| 122 | | 47801 | Трубы водосточные | м | 37,742 | 19710 | 743 895 |
| 123 | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0,0026505 | 9800000 | 25 975 |
| 124 | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 1,3291135 | 37500 | 49 842 |
| 125 | | 51622 | Щиты настила по проектным данным | м2 | 23,4668 | 37500 | 880 005 |
| 126 | | 52038 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм | т | 0,00004 | 14002000 | 560 |
| 127 | | 52039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0,00348 | 14002000 | 48 727 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|---|---|------------|-----------|---------|--------------------|
| 32. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Д48УХЛЗ | ШТ | 11 | 900 | 9 900 |
| 33. | ТКАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 11 | 12700 | 139 700 |
| 34. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,14478 | 9800000 | 1 418 844 |
| 35. | ТКАТАЛОГ | | Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м (защитный слой 0,2 мм, аналог LG hausys BRHGT) | М2 | 617,1408 | 60500 | 37 337 018 |
| 36. | ТКАТАЛОГ | | Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 2,0 мм, шириной 2,0 м (защитный слой 0,7 мм, аналог LG hausys DURABLE) | М2 | 1492,1478 | 82000 | 122 356 120 |
| 37. | ТКАТАЛОГ | | Астбест шнур L±2 м | М | 20 | 1205 | 24 100 |
| 38. | ТКАТАЛОГ | | Вентиль запорный муфтовый 15кч18п Д±25 мм | ШТ | 1 | 61000 | 61 000 |
| 39. | ТКАТАЛОГ | | Полиэтиленовая втулка под фланец Д±32 мм | ШТ | 2 | 7074 | 14 148 |
| 40. | ТКАТАЛОГ | | Грубы стальные д 25 мм | М | 1 | 25056 | 25 056 |
| 41. | ТКАТАЛОГ | | Грубы полипропиленовые для ХВС РН 10 диаметром 32 мм | М | 42 | 9374 | 393 708 |
| 42. | ТКАТАЛОГ | | Клапан обратный полипропиленовый Ду-25 | ШТ | 2 | 23696 | 47 392 |
| 43. | ТКАТАЛОГ | | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 32,76 | 626470 | 20 523 157 |
| 44. | ТКАТАЛОГ | | Гильза из стальные трубы Дн 40х3,0 мм | М | 1,2 | 23448 | 28 138 |
| 45. | ТКАТАЛОГ | | Вентиль полипропиленовые д 25 мм | ШТ | 6 | 38696 | 232 176 |
| 46. | ТКАТАЛОГ | | Изоляция полипропиленовых труб трубками армофлекс, б±19 мм, Дн25 | М | 32 | 3800 | 121 600 |
| 47. | ТКАТАЛОГ | | Кран шаровой латунный с вн-нар резьбой. Д±15 мм | ШТ | 8 | 21800 | 174 400 |
| 48. | ТКАТАЛОГ | | Клипсы полипропиленовые д 25 мм | ШТ | 37 | 405 | 14 985 |
| 49. | ТКАТАЛОГ | | Клипсы полипропиленовые д 20 мм | ШТ | 20 | 253 | 5 060 |
| 50. | ТКАТАЛОГ | | Муфта переходная пластиковая. 25-20 | ШТ | 18 | 513 | 9 234 |
| 51. | ТКАТАЛОГ | | Угольник комбинированный с наруж. резьбой и крепежом, Ф15-20Р | ШТ | 8 | 6037 | 48 296 |
| 52. | ТКАТАЛОГ | | Тройники полипропиленовые переходные д. 25х25х25 мм | ШТ | 8 | 1209 | 9 672 |
| 53. | ТКАТАЛОГ | | Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 25 мм | ШТ | 8 | 687 | 5 496 |
| 54. | ТКАТАЛОГ | | Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 20 мм | ШТ | 14 | 514 | 7 196 |
| 55. | ТКАТАЛОГ | | Гильза из стальные трубы Дн 57х3,0 мм | М | 1,8 | 44348 | 79 826 |
| 56. | ТКАТАЛОГ | | Вентиль полипропиленовые д 32 мм | ШТ | 4 | 50522 | 202 088 |
| 57. | ТКАТАЛОГ | | Изоляция полипропиленовых труб трубками армофлекс, б±19 мм, Дн32 | М | 20 | 4300 | 86 000 |
| 58. | ТКАТАЛОГ | | Клипсы полипропиленовые д 32 мм | ШТ | 40 | 579 | 23 160 |
| 59. | ТКАТАЛОГ | | Муфта переходная пластиковая. 32-25 | ШТ | 4 | 827 | 3 308 |
| 60. | ТКАТАЛОГ | | Тройники полипропиленовые переходные д. 32х32х32 мм | ШТ | 4 | 2044 | 8 176 |
| 61. | ТКАТАЛОГ | | Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 32 мм | ШТ | 4 | 1287 | 5 148 |
| 62. | ТКАТАЛОГ | | ДУШЕВОЙ ПОДДОН МЕЛКИЙ ПДУМ 900 | ШТ | 4 | 345000 | 1 380 000 |
| 63. | ТКАТАЛОГ | | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | шт | 4 | 65217 | 260 868 |
| 64. | ТКАТАЛОГ | | Умывальник со смесителем. детский | ШТ | 4 | 304348 | 1 217 392 |
| 65. | ТКАТАЛОГ | | Гипсокартонные листы огнестойкие KNAUF-ГКЛО-А-ПЛУК-3000х1200х12.5 | М2 | 33,201 | 14780 | 490 711 |
| 66. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | М2' | 31,62 | 1500 | 47 430 |
| 67. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЩ 50ММ | М3 | 0,7905 | 401666 | 317 517 |
| 68. | ТКАТАЛОГ | | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 9.1 | 720000 | 6 552 000 |
| 69. | С124-2 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,00557 | 8086959 | 45 044 |
| 70. | С124-21 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,05664 | 7826087 | 443 270 |
| 71. | С124-22 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,008764 | 7826087 | 68 588 |
| 72. | С124-24-1 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,02636 | 8086959 | 213 172 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 459 816 768 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|----------|---|--|------------|---|----------|-------------------|
| <i>Оборудование</i> | | | | | | | |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | Водосчетчик электр,ультразвоковой ULTRAMER20 д-20 16м3 | ШТ | 1 | 1785000 | 1 785 000 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Солнечный водонагреватель модели QIE15/F1800/H150L | ШТ | 2 | 2913043 | 5 826 086 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Котел КЭ-150/Т, мощность 150кВт | ШТ | 1 | 24217391 | 25 217 391 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Насос циркуляционный комплекто с блоком управления Q±9,87 м3/час, Н±12,0 М, Nэл±1,5 кВт (TP-250/2) | ШТ | 1 | 3310514 | 3 310 514 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-20 | ШТ | 1 | 26450 | 26 450 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 36 165 441 |

Составил:

Проверил:

Е. ИСАБАЕВ

М. ТОЖИБАЕВ



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69291

Obyekt nomi «Namangan viloyati Norin tumani hududida joylashgan 43-sonli umumta'lim maktab binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Norin tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "PROJECT CITY GROUP" MCHJ

Litsenziya AL-001916 30.09.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65504

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Norin tumani Kengashining 28.09.2022 yildagi VI-44-118-6-83-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 31.10.2022 yildagi 520-6-83-XT/2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Bosh reja va ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Xonalar joylashtirish rejası Norin tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **949746,234 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 788977,540 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar: | 36888,750 | ming so'm |
| QQS: | 123879,944 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | | |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 29400,000 | ming so'm |

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

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Norin tumani hududida joylashgan 43-sonli umumta'lim maktab binolarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH