

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«QO'QON LOYIHA QURILISH»

М.Ч.Ж

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

БОГДОД ТУМАНИ 9 МТМ НИ ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШИ ИШЛАРИ
УЛЧАМ 20X6 (экспертизаданг сунг)
1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошлангич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № 000945
Амал қилиш муддати муддатсиз



Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

М.Ч.Ж. раҳбари:



А.Позиллов

Лойиҳа бош муҳандиси:

Л.Позиллов

Қўқон шаҳар - 2021 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, 1 284 791,662 сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на II-квартал 2016год = 168,1 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Общая стоимость строительства объекта:

БОГДОД ТУМАНИ 9 МТМ НИ ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШИ
ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6 (экспертизаданг сунг)

в текущих ценах составляет **314 334,121 сум с НДС**

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция ,Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик.

Использованный при расчете «Информационный КАТАЛОГ» является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительно-монтажных работ (ШНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3)

Исполнитель



ЮЛДАШЕВ Х.

Структура прямых и прочих затрат

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БОГДОД ТУМАНИ 9-МТМ ГА ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6 ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

| № П/П | Наименование затрат | Стоимость (тыс. сум) |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 2 440,146 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5% | 193 478,873 |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов 2% | 0,000 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 36 463,713 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-168,1 час (по данным Минтруда) | |
| 6.2 | Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 1868413,009 сум. | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (1868413,009:168,1)= 11 114,89 сум/ч) | |
| 6.4 | Расчетные данные (11 114,89 сум/ч x2929чел/ч) | 32 556,886 |
| 6.5 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 3 906,826 |
| 7 | Итого прямых затрат: | 232 382,731 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями). | 35 763,702 |
| 9 | Прочие затраты и расходы заказчика | 5 965,722 |
| 9.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 5 362,929 |
| 9.2 | АПЗ | 0,000 |
| 9.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 602,793 |
| 9.4 | Затраты на содержание заказчика | 0,000 |
| 9.5 | Затраты на содержание ГАСН (согласно Решения КМ РУзб. №603 от 31.07.2018г. Прил.4.п.26а. - 0,2% от СМР). Итого (.....) | 0,000 |
| 9.6 | Затраты на работу национальной информационной системы (0,05% от полной стоимости объекта) (Согласно план мероприятий №267-01-50-1 от 28.09.2019г. Фер. обл. хокимията) | 0,000 |
| 10 | Итого затрат с п.1 по п.9 (БЕЗ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА) | 268 146,434 |
| 11 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 0,000 |
| 12 | Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100) | 0,000 |
| 13 | Итого стоимость в текущих ценах без НДС | 268 146,434 |
| 14 | НДС 15 % | 40 221,965 |
| 15 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС | 308 368,399 |
| 16 | Прочие затраты заказчика | 5 965,722 |
| 17 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с затратами заказчика | 314 334,121 |

Заказчик

Исполнитель
ООО "КУКОН ЛОЙИХА КУРИЛИШ"
ГИП Л.ПОЗИЛОВ



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

БОГДОД ТУМАНИ 9 МТМ НИ ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШИ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1*на ОБЩИЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|------------------------------|--|----------|------------|---------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i> | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2929,12358 | 11 115 | 32 556 886 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 134,98961 | 0 | 0 |
| <i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i> | | | | | | <i>32 556 886</i> |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i> | | | | | | |
| 1 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,4296 | 0 | 0 |
| 2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 7,44715 | 80 448 | 599 108 |
| 3 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М | МАШ-ЧАС | 2,832 | 8 335 | 23 605 |
| 4 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 1,0374 | 0 | 0 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 14,81864 | 1 250 | 18 523 |
| 6 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 14,6572 | 1 150 | 16 856 |
| 7 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 1,50975 | 1 282 | 1 936 |
| 8 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 8,18685 | 747 | 6 116 |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,648 | 0 | 0 |
| 10 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 16,514 | 52 000 | 858 728 |
| 11 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 23,19016 | 0 | 0 |
| 12 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,81715 | 103 326 | 187 759 |
| 13 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,26 | 103 326 | 26 865 |
| 14 | 787 | КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,599 | 0 | 0 |
| 15 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,788 | 22 000 | 39 336 |
| 16 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,24362 | 1 000 | 244 |
| 17 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 5,4774 | 1 000 | 5 477 |
| 18 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 20,489 | 12 745 | 261 132 |
| 19 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,2745 | 0 | 0 |
| 20 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 5,92377 | 12 745 | 75 498 |
| 21 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,54356 | 1 000 | 544 |
| 22 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 1,6016 | 1 000 | 1 602 |
| 23 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,56177 | 1 000 | 562 |
| 24 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 16,91908 | 1 000 | 16 919 |
| 25 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 36,7722 | 1 000 | 36 772 |
| 26 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 42,18383 | 4 077 | 171 983 |
| 27 | 2065 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | МАШ-ЧАС | 4,8 | 1 000 | 4 800 |
| 28 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 2,2508 | 1 000 | 2 251 |
| 29 | 2346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,0305 | 0 | 0 |
| 30 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,33415 | 57 883 | 77 225 |
| 31 | 2508 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/Л ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,05629 | 0 | 0 |
| 32 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,17381 | 57 883 | 0 |
| 33 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,173 | 76 172 | 0 |
| 34 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,95703 | 961 | 2 842 |
| 35 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 0,4788 | 0 | 0 |
| 36 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,46337 | 1 000 | 3 463 |
| <i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i> | | | | | | <i>2 440 146</i> |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i> | | | | | | |
| 1 | 2490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,33466 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|---------|----------|------------|------------|
| 2 | 3502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,15406 | 10 700 000 | 1 648 442 |
| 3 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,89726 | 10 700 000 | 9 600 682 |
| 4 | 3567 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,133 | 10 700 000 | 1 423 100 |
| 5 | 5604 | АРМОСЕТКА 100/100/3/3 | М2 | 100 | 10 681 | 1 068 100 |
| 6 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | М3 | 40,3564 | 420 000 | 16 949 688 |
| 7 | 9219 | ВОДА | М3 | 51,11671 | 0 | 0 |
| 8 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 24,9993 | 684 348 | 17 108 221 |
| 9 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 0,31 | 281 803 | 87 359 |
| 10 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 11,64054 | 281 803 | 3 280 339 |
| 11 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 2,838 | 281 803 | 799 757 |
| 12 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,725 | 281 803 | 486 110 |
| 13 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,412 | 281 803 | 116 103 |
| 14 | 14453 | ВСПЕННЕНАЯ ПОЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М2 | 100 | 34 500 | 3 450 000 |
| 15 | 27108 | СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ. 0,5ММ ШИРИНОЙ 41СМ | М | 52 | 19 710 | 1 024 920 |
| 16 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,046 | 5 500 000 | 253 000 |
| 17 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 18,627 | 7 800 | 145 291 |
| 18 | 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00691 | 4 187 800 | 28 938 |
| 19 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00031 | 18 000 000 | 5 580 |
| 20 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,02849 | 10 783 000 | 307 208 |
| 21 | 30326 | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | 0,0155 | 28 500 000 | 441 750 |
| 22 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,00198 | 13 500 000 | 26 730 |
| 23 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | ТН | 0,00013 | 13 500 000 | 1 755 |
| 24 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,04556 | 13 500 000 | 615 060 |
| 25 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,51 | 15 000 | 7 650 |
| 26 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 5,22 | 15 000 | 78 300 |
| 27 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 3,77 | 13 500 | 50 895 |
| 28 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,01584 | 800 000 | 12 672 |
| 29 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,029 | 800 000 | 23 200 |
| 30 | 30701 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ВЫСШИЙ СОРТ | М2 | 40,8 | 42 500 | 1 734 000 |
| 31 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,11057 | 7 000 000 | 773 990 |
| 32 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,0828 | 6 500 000 | 538 200 |
| 33 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00011 | 18 500 000 | 2 035 |
| 34 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,02961 | 18 500 000 | 547 785 |
| 35 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,87 | 18 500 | 16 095 |
| 36 | 31227 | ЛАК БТ-783 | ТН | 0,03 | 9 500 000 | 285 000 |
| 37 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00072 | 9 500 000 | 6 840 |
| 38 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,02811 | 9 500 000 | 267 045 |
| 39 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,01209 | 9 500 000 | 114 855 |
| 40 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 149,376 | 190 | 28 381 |
| 41 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,01822 | 6 000 000 | 109 320 |
| 42 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,03 | 5 500 000 | 165 000 |
| 43 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,066 | 1 000 000 | 66 000 |
| 44 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,08221 | 1 200 000 | 98 652 |
| 45 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 137,28 | 4 500 | 617 760 |
| 46 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 9,3954 | 4 500 | 42 279 |
| 47 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТИПА LG | М2 | 60 | 65 000 | 3 900 000 |
| 48 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,21811 | 4 187 800 | 913 401 |
| 49 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,02328 | 4 187 800 | 97 492 |
| 50 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,116 | 4 187 800 | 485 785 |
| 51 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | ТН | 0,0018 | 5 500 000 | 9 900 |
| 52 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,06225 | 4 200 000 | 261 450 |
| 53 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,00831 | 4 200 000 | 34 902 |
| 54 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,08788 | 4 200 000 | 369 096 |
| 55 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,02577 | 10 700 000 | 275 739 |
| 56 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,00725 | 4 200 000 | 30 450 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|------------|-----------|
| 57 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | ТН | 0,00453 | 12 000 000 | 54 360 |
| 58 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | ТН | 0,0282 | 2 600 000 | 73 320 |
| 59 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01874 | 2 600 000 | 48 724 |
| 60 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,06338 | 1 600 000 | 101 408 |
| 61 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 3,27955 | 3 000 | 9 839 |
| 62 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,01031 | 1 200 000 | 12 372 |
| 63 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | ТН | 0,00002 | 18 000 000 | 360 |
| 64 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | ТН | 0,00003 | 18 000 000 | 540 |
| 65 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,05023 | 9 452 000 | 474 774 |
| 66 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,1012 | 2 900 000 | 293 480 |
| 67 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 1,339 | 0 | 0 |
| 68 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,00387 | 0 | 0 |
| 69 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 24,5196 | 0 | 0 |
| 70 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,36208 | 14 500 | 34 250 |
| 71 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА | МЗ | 0,12 | 1 900 000 | 228 000 |
| 72 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00226 | 2 900 000 | 6 554 |
| 73 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,2608 | 2 900 000 | 756 320 |
| 74 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,35616 | 2 900 000 | 1 032 864 |
| 75 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,03173 | 2 900 000 | 92 017 |
| 76 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 2,5902 | 2 900 000 | 7 511 580 |
| 77 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,05684 | 2 900 000 | 164 836 |
| 78 | 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,186 | 2 900 000 | 539 400 |
| 79 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,03892 | 2 900 000 | 112 868 |
| 80 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 1,3529 | 2 900 000 | 3 923 410 |
| 81 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,3216 | 2 900 000 | 932 640 |
| 82 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,58256 | 2 900 000 | 1 689 424 |
| 83 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА | МЗ | 2,7268 | 2 900 000 | 7 907 720 |
| 84 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,01164 | 2 900 000 | 33 756 |
| 85 | 37924 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 18,5 | 521 875 | 9 654 688 |
| 86 | 37949 | БЕТОН М-100 КЛ7,5 | МЗ | 10,2 | 310 000 | 3 162 000 |
| 87 | 37974 | СТОИМОСТЬ КОНЕК | М | 45 | 19 710 | 886 950 |
| 88 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 0,888 | 0 | 0 |
| 89 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,01633 | 1 200 000 | 19 596 |
| 90 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,00075 | 10 783 000 | 8 087 |
| 91 | 41065 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 128,625 | 68 900 | 8 862 263 |
| 92 | 43232 | КРАСКИ | ТН | 0,0018 | 18 500 000 | 33 300 |
| 93 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 23,1 | 22 500 | 519 750 |
| 94 | 44035 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 7,2 | 643 830 | 4 635 576 |
| 95 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,37472 | 0 | 0 |
| 96 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 1 | 325 000 | 325 000 |
| 97 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 32,32 | 6 500 | 210 080 |
| 98 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 115 | 40 480 | 4 655 200 |
| 99 | 44446 | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ | ТН | 0,0001 | 10 700 000 | 1 070 |
| 100 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 0,6345 | 12 000 000 | 7 614 000 |
| 101 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,00038 | 14 500 | 6 |
| 102 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 11,8728 | 420 000 | 4 986 576 |
| 103 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 15,228 | 281 803 | 4 291 296 |
| 104 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 4,5696 | 281 803 | 1 287 727 |
| 105 | 45045 | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ | МЗ | 6,18 | 340 000 | 2 101 200 |
| 106 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 50,6112 | 35 000 | 1 771 392 |
| 107 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,4259 | 0 | 0 |
| 108 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,01126 | 1 600 000 | 18 016 |
| 109 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00053 | 13 500 000 | 7 155 |

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

БОГДОД ТУМАНИ 9 МТМ НИ ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШИ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩИЕСТРОТЕЛНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,4752 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 73,1808 |
| 2 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,256 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 24,8832 |
| Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 3 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | | 5,9 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 14,16 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 3,245 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,531 |
| 3.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 2,714 |
| 3.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 5,487 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,885 |
| 3.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 7,552 |
| 4 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 МЗ | | 0,278 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 123,99912 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,64 | 8,51792 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,07506 |
| 4.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 5,95476 |
| 4.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,25 | 7,5755 |
| 4.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,25 | 0,3475 |
| 4.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,22518 |
| 4.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 123,76 | 34,40528 |
| 4.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,51986 |
| 4.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | МЗ | 101,5 | 28,217 |
| 4.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,07867 |
| 4.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00361 |
| 4.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,025 | 0,00695 |
| 4.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0303 | 0,00842 |
| 4.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,13 | 0,03614 |
| 4.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 24,5196 |
| 4.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,03892 |
| 4.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,47 | 0,13066 |
| 4.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 10,8976 |
| 5 | E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | | 0,38 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 40,8918 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,7 | 0,646 |
| 5.3 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 2,73 | 1,0374 |
| 5.4 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 1,26 | 0,4788 |
| 5.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,01 | 0,0038 |
| 5.6 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КГ | 7,6 | 2,888 |
| 6 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,3876 |
| 7 | E12-02-002-02 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,648 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 19,3752 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,4 | 0,9072 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|---------|--------|----------|
| 7.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0,648 |
| 7.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 1,296 |
| 7.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0972 |
| 7.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,162 |
| 7.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,15811 |
| Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ" | | | | | |
| СТЕНЫ | | | | | |
| 8 | Е08-02-001-2 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | МЗ | | 63,45 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,26 | 333,747 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 22,2075 |
| 8.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 27,918 |
| 8.4 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 0,394 | 24,9993 |
| 8.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,03173 |
| 8.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,24 | 15,228 |
| 9 | Е08-02-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,6345 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,73 | 40,43668 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,54 | 0,34263 |
| 9.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,14594 |
| 9.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,19669 |
| 9.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 1 | 0,6345 |
| 10 | Е06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ | 100 МЗ | | 0,0148 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593 | 23,5764 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 66,99 | 0,99145 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,004 |
| 10.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 77,95 | 1,15366 |
| 10.5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,01776 |
| 10.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 | 0,09354 |
| 10.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 191,59 | 2,83553 |
| 10.8 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 | 0,02575 |
| 10.9 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | МЗ | 101,5 | 1,5022 |
| 10.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,00342 |
| 10.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0635 | 0,00094 |
| 10.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,077 | 0,00114 |
| 10.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,0037 |
| 10.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,23 | 0,0034 |
| 10.15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,12728 |
| 10.16 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,02072 |
| 10.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,03715 |
| 10.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 2,7084 |
| 11 | Е06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | | 0,133 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 14,31213 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,7 | 0,2261 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,98 | 0,13034 |
| 11.4 | 2490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,07714 |
| 11.5 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КГ | 7,6 | 1,0108 |
| 12 | 3502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,05406 |
| 13 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,13566 |
| 14 | Е06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК | 100 МЗ | | 0,0258 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593 | 41,0994 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 66,99 | 1,72834 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00697 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 77,95 | 2,01111 |
| 14.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 63,78 | 1,64552 |
| 14.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,03096 |
| 14.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 | 0,16306 |
| 14.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 191,59 | 4,94302 |
| 14.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 | 0,04489 |
| 14.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | МЗ | 101,5 | 2,6187 |
| 14.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,00596 |
| 14.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0635 | 0,00164 |
| 14.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,077 | 0,00199 |
| 14.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,00645 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---|---------|---------|----------|
| 14.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,23 | 0,00593 |
| 14.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,22188 |
| 14.17 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,03612 |
| 14.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,06476 |
| 14.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 4,7214 |
| 15 | E06-02-011-03 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | ТН | | 0,433 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 78,88 | 34,15504 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,25 | 0,54125 |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,98 | 0,42434 |
| 15.4 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,05196 |
| 15.5 | 2508 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,05629 |
| 15.6 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,86 | 0,37238 |
| 15.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,1258 |
| 15.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,7794 |
| 15.9 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КГ | 7 | 3,031 |
| 16 | 3502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,03 |
| 17 | 3567 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | | 0,133 |
| 18 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯС ПОЯСА | 100 МЗ | | 0,0395 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 40,14227 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31 | 2,85624 |
| 18.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,01067 |
| 18.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 1,93906 |
| 18.5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,03318 |
| 18.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,04859 |
| 18.7 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | МЗ | 101,5 | 4,00925 |
| 18.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00474 |
| 18.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00146 |
| 18.10 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,04 | 0,00158 |
| 18.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,032 |
| 18.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 3,07705 |
| 19 | E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | | 0,222 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 23,88942 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,7 | 0,3774 |
| 19.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,98 | 0,21756 |
| 19.4 | 2490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,12876 |
| 19.5 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КГ | 7,6 | 1,6872 |
| 20 | 3502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,035 |
| 21 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,187 |
| Итого по разделу "СТЕНЫ" | | | | | |
| ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | |
| 22 | E07-05-045-5 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 | 100 ШТ | | 0,2 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 274 | 54,8 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 54,02 | 10,804 |
| 22.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 51,21 | 10,242 |
| 22.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,81 | 0,562 |
| 22.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 2,06 | 0,412 |
| 22.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0013 | 0,00026 |
| 22.7 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | ТН | 0,009 | 0,0018 |
| 22.8 | 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,33 | 0,066 |
| 22.9 | 43232 | КРАСКИ | ТН | 0,009 | 0,0018 |
| 23 | 99843 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 59.10-8 АШ-С9 | ШТ | | 20 |
| 24 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯС ПОЯСА | 100 МЗ | | 0,0395 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 40,14227 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31 | 2,85624 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,01067 |
| 24.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 1,93906 |
| 24.5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,03318 |
| 24.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,04859 |
| 24.7 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ | МЗ | 101,5 | 4,00925 |
| 24.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00474 |
| 24.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00146 |
| 24.10 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,04 | 0,00158 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|---------------|---------|--------------|
| 24.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,032 |
| 24.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 3,07705 |
| 25 | Е06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | | 0,222 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 23,88942 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,7 | 0,3774 |
| 25.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,98 | 0,21756 |
| 25.4 | 2490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,12876 |
| 25.5 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КГ | 7,6 | 1,6872 |
| 26 | 3502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,035 |
| 27 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,187 |
| Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ" | | | | | |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 28 | Е12-01-015-03 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 | | 1,2 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,84 | 9,408 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,21 | 0,252 |
| 28.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,096 |
| 28.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,06 |
| 28.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,41 | 0,492 |
| 28.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,096 |
| 28.7 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 132 |
| 28.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,05 | 0,06 |
| 29 | Е12-01-014-02 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ | 1 М3 | | 6 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 18,24 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,34 | 2,04 |
| 29.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 1,32 |
| 29.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,72 |
| 29.5 | 45045 | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ | М3 | 1,03 | 6,18 |
| 30 | Е12-01-017-01 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 М2 | | 1,2 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 27,22 | 32,664 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,94 | 2,328 |
| 30.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,26 | 1,512 |
| 30.4 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ-ЧАС | 2,36 | 2,832 |
| 30.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,68 | 0,816 |
| 30.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 4,62 |
| 30.7 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 4,4 | 5,28 |
| 30.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,53 | 1,836 |
| 31 | Е12-01-017-02 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) | 100 М2 | | 1,2 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,1 | 0,12 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,036 |
| 31.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,024 |
| 31.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,012 |
| 31.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,102 | 0,1224 |
| 32 | Е10-01-010-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | | 2,68 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 60,3 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,9648 |
| 32.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,6164 |
| 32.4 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,8844 |
| 32.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,9648 |
| 32.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00258 | 0,00691 |
| 32.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0075 | 0,0201 |
| 32.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,003 | 0,00804 |
| 32.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 3,886 |
| 32.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0031 | 0,00831 |
| 32.11 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 2,4924 |
| 32.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,3216 |
| 32.13 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0268 |
| 32.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00301 | 0,00807 |
| 33 | Е10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | | 1,63 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 39,2667 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,6031 |
| 33.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,2445 |
| 33.4 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,7172 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|--|------------------------|---------|--------------|
| 33.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,3586 |
| 33.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,01174 |
| 33.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 5,5094 |
| 33.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,038 | 0,06194 |
| 33.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00714 |
| 33.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,2608 |
| 33.11 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0978 |
| 33.12 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,83 | 1,3529 |
| 33.13 | 45089 | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00319 |
| 34 | Е10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | | 0,431 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,5 | 3,6635 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,07327 |
| 34.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,6 | 0,2586 |
| 34.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,02155 |
| 34.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,05172 |
| 34.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,09913 |
| 34.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00012 | 0,00005 |
| 34.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,067 | 0,02888 |
| 34.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,01 | 0,00431 |
| 34.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,017 | 0,00733 |
| 35 | Е58-12-2 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100 М2 | | 1,5 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,35 | 32,025 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,51 | 0,765 |
| 35.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,48 |
| 35.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,285 |
| 35.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,006 | 0,009 |
| 35.6 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА | М3 | 1,8 | 2,7 |
| 36 | Е10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 | | 0,15 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,61 | 4,7415 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,79 | 0,1185 |
| 36.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 1,14 | 0,171 |
| 36.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,0345 |
| 36.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,084 |
| 36.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,79 | 0,1185 |
| 36.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0004 | 0,00006 |
| 36.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,23 | 0,0345 |
| 36.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,04 | 0,006 |
| 36.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,06 | 0,009 |
| 37 | Е09-04-002-1 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 1,5 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 35,5 | 53,25 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,93 | 4,395 |
| 37.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,99 | 1,485 |
| 37.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 3,615 |
| 37.5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,315 |
| 37.6 | 787 | КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,36 | 3,54 |
| 37.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,27 |
| 37.8 | 2346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,03 |
| 37.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,48 |
| 37.10 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,68 | 2,52 |
| 37.11 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0022 | 0,0033 |
| 37.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00047 | 0,00071 |
| 37.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00004 | 0,00006 |
| 37.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | ТН | 0,00297 | 0,00445 |
| 37.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 2,1 |
| 37.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00061 | 0,00092 |
| 37.17 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,0013 | 0,00195 |
| 37.18 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 0,63 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|---------------------------|--------|---------|
| 37.19 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,011 | 0,0165 |
| 38 | 41065 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | | 126 |
| 39 | 30326 | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | | 0,015 |
| 40 | E12-01-009-02 | УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЕВРОЖЕЛОБ | 100 М | | 0,52 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 16,3332 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,13 |
| 40.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0572 |
| 40.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,026 |
| 40.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0468 |
| 40.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00198 |
| 40.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,169 | 0,08788 |
| 41 | 27108 | СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ. 0,5ММ ШИРИНОЙ 41СМ | М | | 52 |
| 42 | 37974 | СТОИМОСТЬ КОНЕК | М | | 45 |
| 43 | E58-10-1 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М | | 0,2 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,8 | 7,36 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,026 |
| 43.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,026 |
| 43.4 | 44446 | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ | ТН | 0,0005 | 0,0001 |
| 44 | 63946 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ ТОЛЩ. 0,5ММ | М | | 20 |
| 45 | E15-07-17-03 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ | | 0,22 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 134,4 | 29,568 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,72 | 0,1584 |
| 45.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,16 | 0,6952 |
| 45.4 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,78 | 0,1716 |
| 45.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,72 | 0,1584 |
| 45.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0014 | 0,00031 |
| 45.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0014 | 0,00031 |
| 45.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,1012 |
| 45.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0034 | 0,00075 |
| 45.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 23,1 |
| 45.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,00053 |
| 46 | E10-01-003-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | 1 СЛУХОВОЕ ОКНО | | 2 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,63 | 13,26 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,22 | 0,44 |
| 46.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,22 |
| 46.4 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,32 |
| 46.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,22 |
| 46.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0014 | 0,0028 |
| 46.7 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 46.8 | 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 46.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,2 |
| 46.10 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 0,5 | 1 |
| Итого по разделу "КРОВЛЯ" | | | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| Итого по разделу "ПРОЕМЫ" | | | | | |
| ОКНА | | | | | |
| 47 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,185 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 161,82 | 29,9367 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7 | 0,6845 |
| 47.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,48 | 0,2738 |
| 47.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 5,31 | 0,98235 |
| 47.5 | 2209 | ЩУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 1,7612 |
| 47.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,4107 |
| 47.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,65 | 2,71025 |
| 47.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 | 13,875 |
| 47.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 111 |
| 47.10 | 76853 | ЩУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,407 |
| 48 | 37924 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | | 18,5 |
| 49 | E10-01-035-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | | 0,15 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|----------------|--------|---------|
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,19 | 3,1785 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,19 | 0,0285 |
| 49.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,006 |
| 49.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0225 |
| 50 | 61180 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ | М | | 15 |
| Итого по разделу "ОКНА" | | | | | |
| ДВЕРИ | | | | | |
| 51 | Е10-01-036-02 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,072 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 115,42 | 8,31024 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,95 | 0,4284 |
| 51.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 0,4896 |
| 51.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 0,15624 |
| 51.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,46 | 0,75312 |
| 51.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 4,752 |
| 51.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШГ | 533 | 38,376 |
| 51.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,13824 |
| 52 | 44035 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | | 7,2 |
| Итого по разделу "ДВЕРИ" | | | | | |
| ТИПА №1 РЕЛИНОВЫЕ | | | | | |
| 53 | Е11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | | 18 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 43,2 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 9,9 |
| 53.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 1,62 |
| 53.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 8,28 |
| 53.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 16,74 |
| 53.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 2,7 |
| 53.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 23,04 |
| 54 | Е11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ | 1 М3 | | 4,8 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 8,64 |
| 54.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 2,304 |
| 54.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,68 |
| 54.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,0096 |
| 54.5 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0048 |
| 54.6 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 | 4,896 |
| 55 | Е11-01-005-01 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | 100 М2 | | 0,6 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 153,18 | 91,908 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,216 |
| 55.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,066 |
| 55.4 | 2065 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | МАШ-ЧАС | 4,8 | 2,88 |
| 55.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,15 |
| 55.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 0,31 | 0,186 |
| 55.7 | 31227 | ЛАК БТ-783 | ТН | 0,05 | 0,03 |
| 55.8 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,116 | 0,0696 |
| 55.9 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | ТН | 0,047 | 0,0282 |
| 56 | 14453 | ВСПЕНЕННАЯ ПОЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М2 | | 60 |
| 57 | Е11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,6 |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 23,706 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,762 |
| 57.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 5,442 |
| 57.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 0,762 |
| 57.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 2,1 |
| 57.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 1,224 |
| 58 | 5604 | АРМОСЕТКА 100/100/3/3 | М2 | | 60 |
| 59 | Е11-01-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | | 0,6 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,06 | 28,236 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,528 |
| 59.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,216 |
| 59.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,312 |
| 59.5 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,03 |
| 59.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,3 |
| 60 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТИПА LG | М2 | | 60 |
| 61 | Е11-01-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | | 0,42 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,65 | 3,213 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0336 |

| | | | | | |
|---|----------------------|---|---------------|--------|-------------|
| 61.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0336 |
| 61.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00013 |
| 61.5 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ | М | 101 | 42,42 |
| Итого по разделу "ТИПА №1 РЕЛИПОВЫЕ" | | | | | |
| ТИПА №2 КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | |
| 62 | Е11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | | 12 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 28,8 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 6,6 |
| 62.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 1,08 |
| 62.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 5,52 |
| 62.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 11,16 |
| 62.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 1,8 |
| 62.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 15,36 |
| 63 | Е11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ | 1 МЗ | | 3,2 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 5,76 |
| 63.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 1,536 |
| 63.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,12 |
| 63.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,0064 |
| 63.5 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,0032 |
| 63.6 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 3,264 |
| 64 | Е11-01-005-01 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | 100 М2 | | 0,4 |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 153,18 | 61,272 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,144 |
| 64.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,044 |
| 64.4 | 2065 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | МАШ-ЧАС | 4,8 | 1,92 |
| 64.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,1 |
| 64.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | МЗ | 0,31 | 0,124 |
| 64.7 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,116 | 0,0464 |
| 65 | 14453 | ВСПЕНЕННАЯ ПОЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М2 | | 40 |
| 66 | Е11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,4 |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 15,804 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,508 |
| 66.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 3,628 |
| 66.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 0,508 |
| 66.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 1,4 |
| 66.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 2,04 | 0,816 |
| 67 | 5604 | АРМОСЕТКА 100/100/3/3 | М2 | | 40 |
| 68 | Е11-01-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | | 0,4 |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 47,912 |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,94 | 1,176 |
| 68.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,144 |
| 68.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,3 | 0,92 |
| 68.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,112 |
| 68.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,85 | 1,54 |
| 68.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,06 | 1,224 |
| 68.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 1,3 | 0,52 |
| 69 | 30701 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ВЫСШИЙ СОРТ | М2 | | 40,8 |
| 70 | Е11-01-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | | 0,32 |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 7,552 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,06 | 0,0192 |
| 70.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,0192 |
| 70.4 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 32,32 |
| 70.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,16 | 0,0512 |

Итого по разделу "ТИПА №2 КЕРАМИЧЕСКИЕ"

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------|---|---------------|--------|-------------|
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 71 | Е15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ: СТЕН | 100 М2 | | 3,9 |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 276,432 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 10,842 |
| 71.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 3,51 |
| 71.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 10,842 |
| 71.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,365 |
| 71.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 7,371 |
| 72 | Е15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,66 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 134,6796 |

| | | | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|---------|--------------|
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 1,3596 |
| 72.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,06 | 1,3596 |
| 72.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,066 |
| 72.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 4,3 | 2,838 |
| 73 | Е15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН+ОТКОСОВ | 100 М2 | | 1,3 |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 66,313 |
| 73.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,156 |
| 73.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,013 |
| 73.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,143 |
| 73.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,02388 |
| 73.6 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00975 |
| 73.7 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,01469 |
| 73.8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,0663 |
| 73.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00312 |
| 73.10 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,092 |
| 73.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,403 |
| 74 | Е15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | 1,15 |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 231,311 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,4025 |
| 74.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,092 |
| 74.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,3105 |
| 74.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,465 | 0,53475 |
| 74.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | МЗ | 1,5 | 1,725 |
| 74.7 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,046 |
| 74.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 0,1 | 0,115 |
| 74.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,575 |
| 74.10 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 115 |
| 75 | Е15-02-035-3 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ | 100 М2 | | 1,2 |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,84 | 8,208 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,132 |
| 75.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,132 |
| 75.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,072 |
| 75.5 | 38617 | ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 0,74 | 0,888 |
| 76 | Е15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 1,2 |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 64,68 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,216 |
| 76.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,024 |
| 76.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,192 |
| 76.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,0828 |
| 76.6 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,066 |
| 76.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,008 |
| Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 77 | Е15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН +ЦОКОЛ | 100 М2 | | 2,186 |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 154,94368 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 6,07708 |
| 77.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,9674 |
| 77.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 6,07708 |
| 77.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,7651 |
| 77.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 4,13154 |
| 78 | Е15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | | 0,312 |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 15,91512 |
| 78.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,03744 |
| 78.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00312 |
| 78.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,03432 |
| 78.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00573 |
| 78.6 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00234 |
| 78.7 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,00353 |
| 78.8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,01591 |
| 78.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00075 |
| 78.10 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,26208 |
| 78.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,09672 |

| | | | | | |
|--|--------------|---|--------------------|---------|----------|
| 79 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 1,874 |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 18,87118 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,20614 |
| 79.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,24362 |
| 79.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,20614 |
| 79.5 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,059 | 0,11057 |
| 79.6 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,02811 |
| 79.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,01874 |
| Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | |
| КОЗЕРОК | | | | | |
| 80 | E09-01-001-1 | МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЕРОК | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,0075 |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,4 | 0,168 |
| 80.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,02 | 0,02265 |
| 80.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00097 |
| 80.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00157 |
| 80.5 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 3,02 | 0,02265 |
| 80.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0044 | 0,00003 |
| 80.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,5 | 0,01875 |
| 80.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0026 | 0,00002 |
| 80.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,037 | 0,00028 |
| 80.10 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШГ | 0,05 | 0,00038 |
| 80.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,8 | 0,006 |
| 80.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,005 | 0,00004 |
| 80.13 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,0075 |
| 81 | E09-04-002-1 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,025 |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 35,5 | 0,8875 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,93 | 0,07325 |
| 81.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,99 | 0,02475 |
| 81.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 0,06025 |
| 81.5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00525 |
| 81.6 | 787 | КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,36 | 0,059 |
| 81.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,0045 |
| 81.8 | 2346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0005 |
| 81.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,008 |
| 81.10 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,68 | 0,042 |
| 81.11 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0022 | 0,00006 |
| 81.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00047 | 0,00001 |
| 81.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00004 | 0 |
| 81.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | ТН | 0,00297 | 0,00007 |
| 81.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 0,035 |
| 81.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00061 | 0,00002 |
| 81.17 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,0013 | 0,00003 |
| 81.18 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 0,0105 |
| 81.19 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,011 | 0,00028 |
| 82 | 41065 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | | 2,625 |
| 83 | 30326 | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | | 0,0005 |
| Итого по разделу "КОЗЕРОК" | | | | | |
| КРЫЦО | | | | | |
| 84 | E06-01-024-1 | УСТРОЙСТВО КРЫЦО ИЗ БЕТОН М-100 | 100 М3 | | 0,1 |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 358,02 | 35,802 |
| 84.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,87 | 2,287 |
| 84.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,027 |
| 84.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 18,21 | 1,821 |
| 84.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 18,8 | 1,88 |
| 84.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,53 | 0,153 |
| 84.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,08 |
| 84.8 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,27 | 0,227 |
| 84.9 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,077 | 0,0077 |
| 84.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,05 | 0,005 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--|---------|---------|---------|
| 84.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,043 | 0,0043 |
| 84.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,026 | 0,0026 |
| 84.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,007 |
| 84.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,86 | 0,086 |
| 84.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 40 | 4 |
| 85 | 37949 | БЕТОН М-100 КЛ7,5 | МЗ | | 10,2 |
| Итого по разделу "КРЫЛЦО" | | | | | |
| ОТМОСТКИ | | | | | |
| 86 | Е11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | | 3,64 |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 8,736 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 2,002 |
| 86.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 3,3852 |
| 86.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,546 |
| 86.5 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 4,6592 |
| 87 | Е11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ | 1 МЗ | | 3,64 |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 6,552 |
| 87.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 1,7472 |
| 87.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,274 |
| 87.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,00728 |
| 87.5 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00364 |
| 87.6 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 3,7128 |
| Итого по разделу "ОТМОСТКИ" | | | | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 88 | Ц08-03-593-7 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА | 100 ШТ | | 0,1 |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,6 | 9,76 |
| 88.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 57,2 | 5,72 |
| 88.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 2,56 |
| 88.4 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,69 | 0,169 |
| 88.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 53,8 | 5,38 |
| 88.6 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,69 | 0,169 |
| 88.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00031 |
| 88.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,408 |
| 88.9 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 1,02 | 0,102 |
| 88.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,204 |
| 88.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,031 |
| 89 | 99802 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЕ КРУГЛЫЕ IP65 ESO 48W | ШТ | | 10 |
| 90 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 2,9 |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 107,3 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 15,283 |
| 90.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,087 |
| 90.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | 15,109 |
| 90.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 5,22 |
| 90.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 3,77 |
| 90.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,029 |
| 90.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,87 |
| 90.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00725 |
| 90.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 0,899 |
| 90.11 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | 0,348 |
| 90.12 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 81,2 |
| 90.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 14,21 |
| 90.14 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,348 |
| 90.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 8,7 |
| 90.16 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 2,407 |
| 91 | 91088 | ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ 4Х2ММ | М | | 290 |
| 92 | Ц08-03-591-8 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА | 100 ШТ | | 0,1 |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,2 | 4,32 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,008 |
| 92.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 6,4 | 0,64 |
| 92.4 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,004 |
| 92.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,004 |
| 92.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 1,02 | 0,102 |
| 92.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | ТН | 0,00016 | 0,00002 |
| 92.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00003 |

| | | | | | |
|-------|-------|--|--------|------|-------|
| 92.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ | 100 ШТ | 1,03 | 0,103 |
| 92.10 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,11 | 0,011 |
| 93 | 46118 | РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В, 16А С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩ. КОНТАКТОМ 250В, 16А | 100 ШТ | | 0,1 |

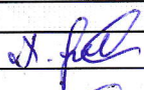
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

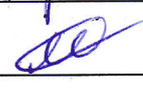
КАНАЛИЗАЦИЯ К1

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------------------|-------|--------|
| 94 | E16-04-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | | 1,4 |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 64,24 | 89,936 |
| 94.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,182 |
| 94.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,39 | 0,546 |
| 94.4 | 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ | М | 99,8 | 139,72 |

Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ К1"

ИТОГО:

Составил:  ЮЛДАШЕВ Х

Проверил:  ХУСАНЖАНОВ А

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУКОН ШАХАР
«ASMALD GROUP EKSPERTIZA»
МЧЖ

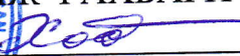
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД КОКАНД
ООО
«ASMALD GROUP EKSPERTIZA»

150702 Кукон шаҳар Фаргона вилояти А.Т.Хукандий 130-Б.
АТ Алокабанк Кукон филиали МФО: 01092
Х/Р.: 20208000205268336001
ИНН: 307657348
Тел: 90-507-77-87. Телеграмм:90-507-77-87

150702. Ферганская область г. Коканд ул. А.Т.Хукандий 130-Б.
АК Алокабанк Кокандский филиал МФО: 01092
Р./Счет: 20208000205268336001
ИНН: 307657348
Тел: 90-507-77-87. Телеграмм:90-507-77-87



«Т А С Д И К Л А Й М А Н»
«ASMALD GROUP EKSPERTIZA»
МЧЖ РАХБАРИ

 К.М. Ходжаев
«16» Август 2021 йил

* Лицензия №КЛЭ-000099 20.10.2020йил
амал қилиш муддати – 20.10.2025й.гача.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №89

Смета хужжатлари

БОҒДОД ТУМАНИ 9-МТМ ГА ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6 (экспертизадан сўнг)

- Экспертизага**
бужртмачи : – «Кукон Лойиха-Курилиш» МЧЖ.
- Молиялаштириш**
манбаи: – Бюджет.
- Бош пудратчи:** – Тендер савдолари буйича аникланади.
- Лойиха**
ташкилоти: – «Кукон Лойиха-Курилиш» МЧЖ.
- Лицензия номери:** – № АЛ-000945 22.06.2020 й дан.
Амал қилиш муддати - муддатсиз.
- Лойиха**
бош мухандиси: – Л.Позиллов.
- Ишлаб чиқилган йили:** – 2021йил.

I. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

II. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

III. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ.

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Сметная документация подготовлена ООО «Кукон Лойиха-Курилиш», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет **324 005,212** тыс. сум с НДС.

IV. Замечания и предложения экспертизы.

По сметной части.

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Автомобиль бортовой до 5-8 т на общую сумму – 312 652 сум исключить.
- Кран башен до 5-8 т на общую сумму – 1 333 434 сум исключить.
- Кран гусенич на 40т на общую сумму – 507 819 сум исключить.
- Плитки керамич. за 1м² – 42 450 сум против заявленного 48 500 сум.
- Плитки рядовые за 1м² – 40 480 сум против заявленного 42 480 сум.
- Краски перх за 1тн – 7 000 000 сум против заявленного 7 500 000 сум.
- Кабель медный 4х2мм за 1м – 12 126 сум против заявленного 14 126 сум.
- Затраты на заготовительно-складские расходы 2% - исключить от суммы материалов.

ВЫВОДЫ

Сметная документация по объекту:

БОҒДОД ТУМАНИ 9-МТМ ГА ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20Х6

(экспертизадан сўнг) *стоимостью в текущих ценах:*

тыс.сум.

| № | Наименование затрат | Заявленная стоимость | Уточненная стоимость |
|-----|---|----------------------|----------------------|
| 1 | Прямые затраты | 239 532,432 | 232 382,731 |
| 1.1 | Заработная плата с отчисление на социальное страхование | 36 463,713 | 36 463,713 |
| 1.2 | Материальные ресурсы | 198 474,667 | 193 478,873 |
| 1.3 | Оборудования с учетом транспортных, и заготовительно складских расходов | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Эксплуатация строительных машин и механизмов | 4 594,052 | 2 440,146 |
| 2 | Прочие затраты подрядчика | 36 864,041 | 35 763,702 |
| 3 | Затраты на страхование объекта | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Коэффициент риска | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Итого стоимость в текущих ценах без НДС | 276 396,473 | 268 146,434 |
| 16 | НДС | 41 459,471 | 40 221,965 |
| 7 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС | 317 855,944 | 308 368,399 |
| 8 | Прочие затраты заказчика | 6 149,269 | 5 965,722 |
| 9 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 324 005,212 | 314 334,121 |

Экономия составляет: 9671,091 тыс. сум.

Примечание: В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. №261, рекомендуемая стоимость носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперты ООО «Asmald Group Ekspertiza»:



Р. Мелибоев

А. Партиева



"УТВЕРЖДАЮ"

И.И. Юлдашев

200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г. _____

БОГДОД ТУМАНИ 9 МТМ НИ ОШХОНА БИНОСИ КУРИЛИШИ ИШЛАРИ УЛЧАМ 20X6

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | 0,4752 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | 0,256 |
| 4 | ФУНДАМЕНТЫ | | |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | 5,9 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 МЗ | 0,278 |
| 7 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | 0,38 |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,3876 |
| 9 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,648 |
| 10 | СТЕНЫ | | |
| 11 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | МЗ | 63,45 |
| 12 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,6345 |
| 13 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ | 100 МЗ | 0,0148 |
| 14 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | 0,133 |
| 15 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,05406 |
| 16 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,13566 |
| 17 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК | 100 МЗ | 0,0258 |
| 18 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | ТН | 0,433 |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,03 |
| 20 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,133 |
| 21 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯС ПОЯСА | 100 МЗ | 0,0395 |
| 22 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | 0,222 |
| 23 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,035 |
| 24 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,187 |
| 25 | ПЕРЕКРЫТИЯ | | |
| 26 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 | 100 ШТ | 0,2 |
| 27 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 59.10-8 АШ-С9 | ШТ | 20 |
| 28 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯС ПОЯСА | 100 МЗ | 0,0395 |
| 29 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | ТН | 0,222 |
| 30 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,035 |
| 31 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,187 |
| 32 | КРОВЛЯ | | |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 | 1,2 |
| 34 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ | 1 МЗ | 6 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 М2 | 1,2 |

| | | | |
|----|--|--------------------|-------|
| 36 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) | 100 М2 | 1,2 |
| 37 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 2,68 |
| 38 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 1,63 |
| 39 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | 0,431 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 1,5 |
| 41 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 | 0,15 |
| 42 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 1,5 |
| 43 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 126 |
| 44 | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | 0,015 |
| 45 | УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЕВРОЖЕЛОБ | 100 М | 0,52 |
| 46 | СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ. 0,5ММ ШИРИНОЙ 41СМ | М | 52 |
| 47 | СТОИМОСТЬ КОНЕК | М | 45 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М | 0,2 |
| 49 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ ТОЛЩ. 0,5ММ | М | 20 |
| 50 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,22 |
| 51 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | 1 СЛУХОВОЕ ОКНО | 2 |
| 52 | ПРОЕМЫ | | |
| 53 | ОКНА | | |
| 54 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,185 |
| 55 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 18,5 |
| 56 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,15 |
| 57 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ | М | 15 |
| 58 | ДВЕРИ | | |
| 59 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,072 |
| 60 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 7,2 |
| 61 | ТИПА №1 РЕЛИНОВЫЕ | | |
| 62 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 18 |
| 63 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ | 1 М3 | 4,8 |
| 64 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | 100 М2 | 0,6 |
| 65 | ВСПЕНЕННАЯ ПОЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М2 | 60 |
| 66 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,6 |
| 67 | АРМОСЕТКА 100/100/3/3 | М2 | 60 |
| 68 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | 0,6 |
| 69 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТИПА LG | М2 | 60 |
| 70 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | 0,42 |
| 71 | ТИПА №2 КЕРАМИЧЕСКИЕ | | |
| 72 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 12 |
| 73 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ | 1 М3 | 3,2 |
| 74 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | 100 М2 | 0,4 |
| 75 | ВСПЕНЕННАЯ ПОЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М2 | 40 |
| 76 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,4 |
| 77 | АРМОСЕТКА 100/100/3/3 | М2 | 40 |
| 78 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | 0,4 |
| 79 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ВЫСШИЙ СОРТ | М2 | 40,8 |
| 80 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 0,32 |
| 81 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 82 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 3,9 |
| 83 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,66 |

| | | | |
|-----|--|------------------------------------|--------|
| 84 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН+ОТКОСОВ | 100 М2 | 1,3 |
| 85 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 1,15 |
| 86 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ | 100 М2 | 1,2 |
| 87 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,2 |
| 88 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| 89 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ:СТЕН +ЦОКОЛ | 100 М2 | 2,186 |
| 90 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | 0,312 |
| 91 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 1,874 |
| 92 | КОЗЕРОК | | |
| 93 | МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЕРОК | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,0075 |
| 94 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,025 |
| 95 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 2,625 |
| 96 | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | 0,0005 |
| 97 | КРЫЛЬЦО | | |
| 98 | УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОН М-100 | 100 М3 | 0,1 |
| 99 | БЕТОН М-100 КЛ7,5 | М3 | 10,2 |
| 100 | ОТМОСТКИ | | |
| 101 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 3,64 |
| 102 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ | 1 М3 | 3,64 |
| 103 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 104 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА | 100 ШТ | 0,1 |
| 105 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЕ КРУГЛЫЕ IP65 ESO 48W | ШТ | 10 |
| 106 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 2,9 |
| 107 | ПРОВОДА С МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ 4Х2ММ | М | 290 |
| 108 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА | 100 ШТ | 0,1 |
| 109 | РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В, 16А С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩ. КОНТАКТОМ 250В, 16А | 100 ШТ | 0,1 |
| 110 | КАНАЛИЗАЦИЯ К1 | | |
| 111 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 1,4 |

Григорьев

Д. Волков