

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

*Введены в действие министерством строительства, архитектуры
и ЖКХ Ростовской области приказом № 36 от 8 ноября 2001 года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
(ТЕР 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

Ростов-на-Дону 2001

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ОАО ПСП "СевкавНИПИагропром" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

ВНЕСЕН

РАССМОТРЕН на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области.

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 36 от 8.11.01.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № 10-617 от 19.10.01.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91.

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительно-монтажных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

(ТЕР 81-02-10-2001)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ВВЕДЕНИЕ

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительно-монтажные работы (сборник № 10 «Деревянные конструкции» ГЭСН 81-02-10-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененных в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. Расценки, приведенные в разделе 1, предназначены для определения стоимости работ по деревянным конструкциям, выполняемым с применением изделий заводского про-

изводства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.4. Расценки, приведенные в разделе 2, предназначены для определения стоимости работ на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены оплата труда, стоимость эксплуатации строительных машин, а также затраты на приобретение вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Стоимость изделий и деталей, входящих в состав комплекта и поставляемых за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках раздела 02 не учтена. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов-производителей и проектным спецификациям.

1.5. В расценках предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей (кроме расценок табл.10-01-007) следует применять следующие коэффициенты:

- для дуба, бука, граба, ясеня... - 1,2;
- для лиственницы, березы..... - 1,1.

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей табл. 10-01-007 применять коэффициент 1,15.

1.6. В расценках учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в «составе работ», а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:

- транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;
- защита деревянных конструкций от гниения при их установке в зданиях и сооружениях с обычной влажной средой.

Стоимость работ по дополнительной защите деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по расценкам табл. 10-01-089, 10-01-090.

1.7. Стоимость устройства деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам 10-01-064-(3÷5).

1.8. Стоимость заполнения оконных и деревянных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления, следует определять – для оконных проемов по расценкам 10-01-027-(5+12), учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах – по расценкам 10-01-039-(3-4), учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых стенах – по расценкам 10-01-040-(1-2), учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

1.9. Сечение коробок, наличников и размеры подоконных досок принимать по проекту.

1.10. Расценками таблицы 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Стоимость заполнения каркасов следует определять по расценкам табл. 10-10-011.

1.11. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий оконными блоками с открывающимися переплетами к расценкам табл. 10-01-028 следует добавлять расценки по табл. 10-01-029.

1.12. Расценки табл. 10-02-050 предназначены для определения стоимости установки деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

В зависимости от назначения блоки (контейнеры) поставляются с смонтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.13. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то стоимость их устройства определяется дополнительно по расценкам ТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.14. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части настоящего сборника. При этом:

- из стоимости материалов соответствующих расценок исключаются толь, водный антисептик, смола каменистоугольная, наличники, гвозди толстые и кровельные; лака пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные – на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей $K=1,18$;
- из стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;
- из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

1.15. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением из норм пакли пропитанной и гипса.

1.16. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха отметки сливной доски.

2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

- а) стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;
- б) стен из щитов заводского изготовления – от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;
- в) перегородок – от отметки чистого пола до их верха.

2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкции стен – по размерам полотен.

2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.

2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панелей.

2.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухоходных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, расценки для которых даны на 1 м³ в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отход древесины.

2.13. Объем блоков (контейнеров) следует определять по наружным габаритным размерам.

3. Коэффициенты к расценкам

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|---|---|------------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда рабочих и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатационных машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками | 10-01-039-(1, 2,3,4) | 1,03 | --- | --- |
| 3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками | 10-04-009-(1, 2, 3) | 1,1 | 1,03 | --- |
| 3.3. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками | 10-04-011-(1, 3) | 1,28 | --- | 1,04 |
| 3.4. То же | 10-04-011-(2,4) | 1,46 | --- | 1,01 |
| 3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН14 | 10-04-012 -2 | --- | --- | 1,07 |
| 3.6. То же ПС5 и ПН5 | 10-04-012-2 | --- | --- | 1,19 |
| 3.7. То же ПС6 и ПН6 | 10-04-012-2 | --- | --- | 1,28 |
| 3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых | 10-01-027; 10-01-028; 10-01-(030-032); 10-01-(039-042) | 0,78 | --- | --- |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|--|--|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| 1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий | | | | | | | | |
| Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом | | | | | | | | |
| 10-01-001-01 | 18 м | 1 конструкция | 1002,69 | 203,70 | 131,50 | 12,15 | 667,49 | 21,67 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-02 | 24 м | 1 конструкция | 1371,99 | 330,16 | 272,20 | 26,64 | 769,63 | 34,32 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| Установка балок пролетом | | | | | | | | |
| 10-01-001-03 | 9 м объемом до 0,5 м ³ | 1 конструкция | 184,72 | 53,73 | 40,24 | 5,05 | 90,75 | 5,99 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-04 | 9 м объемом более 0,5 м ³ | 1 конструкция | 287,90 | 61,44 | 54,45 | 6,61 | 172,01 | 6,85 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-05 | 12 м | 1 конструкция | 251,26 | 60,89 | 77,02 | 9,20 | 113,35 | 6,88 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-06 | 15 м объемом до 2 м ³ | 1 конструкция | 332,17 | 64,14 | 80,05 | 9,41 | 187,98 | 7,15 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-07 | 15 м объемом более 2 м ³ | 1 конструкция | 384,16 | 72,57 | 107,08 | 12,73 | 204,51 | 8,09 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-08 | 18 м одинарных объемом до 5 м ³ | 1 конструкция | 568,23 | 116,33 | 171,45 | 19,58 | 280,45 | 13,31 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-09 | 18 м спаренных объемом до 10 м ³ | 1 конструкция | 699,09 | 138,44 | 260,98 | 30,58 | 299,67 | 16,68 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-001-10 | Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ² | 1 конструкция | 400,36 | 32,50 | 10,59 | 1,37 | 357,27 | 3,81 |
| (201 9160) | - элементы металлические | кг | | | | | п | |
| (203 9051) | - конструкции деревянные клееные | м ³ | | | | | п | |
| Таблица 10-01-002. Установка стропил | | | | | | | | |
| 10-01-002-01 | Установка стропил | 1 м ³ древесины в конструкции | 2617,96 | 199,95 | 34,07 | 3,84 | 2383,94 | 24,09 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкции Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| | | всего | в т.ч. оплата труда | | | | | |
| Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон | | | | | | | | |
| 10-01-003-01 (101 0938) | Устройство слуховых окон - приборы оконные | 1 слуховое окно комплект | 577,01 | 56,55 | 19,61 | 2,29 | 500,85 П | 6,63 |
| 2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-007. Рубка стен | | | | | | | | |
| Рубка стен из брусьев толщиной | | | | | | | | |
| 10-01-007-01 | 100 мм | 100 м стен за вычетом проемов | 25618,65 | 2531,10 | 296,24 | 29,95 | 22791,31 | 286,00 |
| 10-01-007-02 | 150 мм | "-" | 37036,74 | 2575,35 | 445,03 | 44,44 | 34016,36 | 291,00 |
| 10-01-007-03 | 180 мм | "-" | 43979,77 | 2619,60 | 534,08 | 53,12 | 40826,09 | 296,00 |
| Рубка стен из бревен диаметром | | | | | | | | |
| 10-01-007-04 | 20 см | "-" | 24576,65 | 4003,30 | 781,71 | 77,82 | 19791,64 | 452,35 |
| 10-01-007-05 | 24 см | "-" | 27693,61 | 4051,53 | 921,67 | 91,56 | 22720,41 | 457,80 |
| 10-01-007-06 | 26 см | "-" | 29251,55 | 4070,82 | 921,67 | 91,56 | 24259,06 | 459,98 |
| 10-01-007-07 | Рубка стен из пластин | "-" | 10946,03 | 2517,74 | 388,31 | 39,71 | 8039,98 | 284,49 |
| Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен | | | | | | | | |
| 10-01-008-01 | Обшивка стен рубленых | 100 м стен, фронтонов за вычетом проемов и развернутой поверхности карнизов | 5973,25 | 341,20 | 50,78 | 7,58 | 5581,27 | 40,00 |
| 10-01-008-02 | Острожка брусьев | "-" | 84,46 | 64,06 | 20,40 | - | - | 7,51 |
| 10-01-008-03 | Острожка бревен | "-" | 261,00 | 197,90 | 63,10 | - | - | 23,20 |
| Устройство | | | | | | | | |
| 10-01-008-04 | фронтонов | "-" | 7855,42 | 580,04 | 72,19 | 10,75 | 7203,19 | 68,00 |
| 10-01-008-05 | карнизов | "-" | 7179,07 | 1219,79 | 62,86 | 9,22 | 5896,42 | 143,00 |
| Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по | | | | | | | | |
| 10-01-008-06 | войлоку | "-" | 5430,93 | 305,03 | 14,28 | 2,15 | 5111,62 | 36,40 |
| 10-01-008-07 | асбесту | "-" | 5585,06 | 232,40 | 15,64 | 2,36 | 5337,02 | 28,00 |
| Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по | | | | | | | | |
| 10-01-008-08 | войлоку | "-" | 8386,45 | 274,88 | 14,28 | 2,15 | 8097,29 | 33,40 |
| 10-01-008-09 | асбесту | "-" | 8542,59 | 204,82 | 15,64 | 2,36 | 8322,13 | 25,10 |
| Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен | | | | | | | | |
| 10-01-009-01 | Установка сжимов для рубленых стен | 100 м сжимов | 6009,98 | 998,01 | 90,26 | 3,99 | 4921,71 | 117,00 |
| Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса | | | | | | | | |
| Установка элементов каркаса из | | | | | | | | |
| 10-01-010-01 | брусьев | 1 м ³ древесины в конструкции | 2764,40 | 188,55 | 30,77 | 3,69 | 2545,08 | 22,50 |
| 10-01-010-02 | бревен и пластин | "-" | 1276,54 | 168,44 | 31,39 | 3,89 | 1076,71 | 20,10 |
| Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми | | | | | | | | |
| Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в | | | | | | | | |
| 10-01-011-01 | 1 слой | 100 м ² стен за вычетом проемов | 8773,20 | 864,15 | 147,94 | 15,05 | 7761,11 | 105,00 |
| 10-01-011-02 | 2 слоя | "-" | 10866,49 | 1218,04 | 219,91 | 22,62 | 9428,54 | 148,00 |
| Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен | | | | | | | | |
| Обшивка каркасных стен | | | | | | | | |
| 10-01-012-01 | досками обшивки | 100 м ² обшивки стен за вычетом проемов | 5677,38 | 312,91 | 38,50 | 5,73 | 5325,97 | 36,30 |
| 10-01-012-02 | плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм | "-" | 1833,14 | 150,61 | 35,57 | 5,32 | 1646,96 | 18,30 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел -ч | |
|---|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда | | |
| 10-01-012-03 | плитами древесностружечными 16 мм | 100 м обшивки стен за вычетом проемов | 2971,55 | 658,12 | 34,19 | 5,02 | 2279,24 | 75,30 |
| 10-01-012-04 | досками под штукатурку | -,- | 2953,22 | 188,76 | 50,60 | 7,58 | 2713,86 | 24,20 |
| 10-01-012-05 | пергамином | -,- | 577,28 | 72,37 | 2,72 | 0,41 | 502,19 | 8,28 |

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Устройство перегородок под штукатурку

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-013-01 | щитовых неокрашенных толщиной 48 мм | 100 м перегородок за вычетом проемов | 9004,68 | 532,42 | 316,88 | 35,82 | 8155,38 | 67,14 |
| 10-01-013-02 | дощатых двухслойных с прокладкой толя | -,- | 9843,52 | 1120,69 | 218,51 | 24,54 | 8504,32 | 137,34 |
| 10-01-013-03 | дощатых однослойных, забранных в обвязки | -,- | 8778,70 | 833,13 | 179,44 | 20,16 | 7766,13 | 103,11 |
| Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками | | | | | | | | |
| 10-01-013-04 | с засыпным утеплителем | -,- | 13925,18 | 994,03 | 407,13 | 48,06 | 12524,02 | 125,35 |
| 10-01-013-05 | без утеплителя | -,- | 11258,23 | 704,26 | 231,11 | 26,01 | 10322,86 | 84,04 |
| Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной | | | | | | | | |
| 10-01-013-06 | 75 мм однослойных | -,- | 5273,78 | 709,83 | 132,01 | 14,83 | 4431,94 | 87,85 |
| 10-01-013-07 | 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой | -,- | 6785,88 | 1021,64 | 169,36 | 19,01 | 5594,88 | 126,44 |

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Устройство

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-01-014-01 | чистых перегородок щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 10451,94 | 553,92 | 262,91 | 32,37 | 9635,11 | 66,10 |
| 10-01-014-02 | чистых перегородок дощатых однослойных | -,- | 9611,98 | 1048,06 | 151,73 | 16,82 | 8412,19 | 129,71 |
| Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с | | | | | | | | |
| 10-01-014-03 | двух сторон | -,- | 6608,03 | 1208,35 | 16,80 | 2,36 | 5382,88 | 143,00 |
| 10-01-014-04 | одной стороны | -,- | 4615,60 | 930,96 | 29,44 | 1,74 | 3655,20 | 108,00 |

Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

Устройство

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 10-01-015-01 (101 0894) | перегородок каркасно-филленчатых в санузлах -приборы дверные накладные | 100 м перегородок и барьеров комплект | 10012,73 | 776,99 | 266,84 | 39,12 | 8968,90 | 88,90 |
| 10-01-015-02 (101 0894) | барьеров в гардеробных -приборы дверные накладные | 100 м перегородок и барьеров комплект | 13868,33 | 583,25 | 323,18 | 47,00 | 12961,90 | 69,60 |

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-021-01 (104 0004) | щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | 100 м ² перекрытия м ³ | 13218,36 | 858,61 | 503,23 | 56,82 | 11856,52 | 102,46 |
| (203 0430) | - балки с черепными брусками | м ³ | | | | | п | |
| 10-01-021-02 (104 0004) | горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | 100 м ² перекрытия м ³ | 7268,87 | 1103,73 | 439,72 | 49,61 | 5725,42 | 132,98 |
| (203 0430) | - балки с черепными брусками | м ³ | | | | | п | |

ТЕР 81-02-10-2001 Ростовской области

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| | | всего | в т.ч. оплата труда | | | | | |
| 10-01-021-03 (104 0004) (203 0430) | досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 7083,89 | 1067,51 | 306,16 | 34,57 | 5710,22 | 129,71 |
| 10-01-021-04 (104 0004) (203 0430) | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 8346,36 | 1003,94 | 332,04 | 37,49 | 7010,38 | 118,81 |
| Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с накатом из | | | | | | | | |
| 10-01-021-05 (104 0004) (203 0430) | щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 12359,26 | 1353,94 | 494,58 | 55,87 | 10510,74 | 160,23 |
| 10-01-021-06 (104 0004) (203 0430) | горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 6430,32 | 1607,62 | 443,06 | 49,73 | 4379,64 | 191,84 |
| 10-01-021-07 (104 0004) (203 0430) | досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 6247,65 | 1584,21 | 299,00 | 33,73 | 4364,44 | 187,48 |
| 10-01-021-08 (104 0004) (203 0430) | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с несущей подшивкой из досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 7496,30 | 1515,53 | 322,03 | 36,34 | 5658,74 | 177,67 |
| Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с накатом из | | | | | | | | |
| 10-01-021-09 (104 0004) (203 0430) | щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 11818,64 | 811,49 | 496,41 | 56,08 | 10510,74 | 97,77 |
| 10-01-021-10 (104 0004) (203 0430) | горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 5870,79 | 1058,54 | 432,61 | 48,77 | 4379,64 | 128,62 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| 10-01-021-11 (104 0004) (203 0430) | досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 5695,55 | 1031,36 | 299,75 | 33,84 | 4364,44 | 124,26 |
| 10-01-021-12 (104 0004) (203 0430) | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками | 100 м ² перекрытий м ³ м ³ | 6939,52 | 959,09 | 321,69 | 36,34 | 5658,74 | 114,45 |

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

| Подшивка потолков | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-01-022-01 | досками обшивки | 100 м ² потолков | 6280,17 | 494,18 | 52,25 | 6,62 | 5733,74 | 57,33 |
| 10-01-022-02 | под штукатурку | 100 м ² потолков | 3998,80 | 347,04 | 71,93 | 9,21 | 3579,83 | 42,95 |
| 10-01-022-03 | плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | 100 м ² потолков | 2315,99 | 578,40 | 37,50 | 5,53 | 1700,09 | 67,10 |
| Подшивка потолков сталью кровельной | | | | | | | | |
| 10-01-022-04 | неоцинкованной по дереву | 100 м ² потолков | 3343,73 | 231,57 | 7,48 | 1,13 | 3104,68 | 27,90 |
| 10-01-022-05 | неоцинкованной по асбесту | -,,- | 5402,91 | 275,56 | 15,64 | 2,36 | 5111,71 | 33,20 |
| 10-01-022-06 | оцинкованной по дереву | -,,- | 6264,69 | 203,18 | 7,48 | 1,13 | 6054,03 | 24,90 |
| 10-01-022-07 | оцинкованной по асбесту | -,,- | 8323,13 | 246,43 | 15,64 | 2,36 | 8061,06 | 30,20 |

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 378,70 | 31,84 | 11,41 | 1,26 | 335,45 | 3,80 |
|--------------|-----------------------|-------------|--------|-------|-------|------|--------|------|

4. ОКНА

Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-027-01 (101 0938) | каменных площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 46443,67 | 1691,74 | 869,66 | 94,57 | 43882,27 | 188,60 |
| 10-01-027-02 (101 0938) | каменных площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 42151,95 | 1220,10 | 698,77 | 77,55 | 40233,08 | 134,52 |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах | | | | | | | | |
| 10-01-027-03 (101 0938) | каменных площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 56010,93 | 2391,71 | 1054,46 | 106,93 | 52564,76 | 270,25 |
| 10-01-027-04 (101 0938) | каменных площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 50843,75 | 1614,24 | 829,91 | 86,63 | 48399,60 | 182,40 |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах | | | | | | | | |
| 10-01-027-05 (101 0938) | деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 57910,37 | 4412,64 | 325,77 | 43,52 | 53171,96 | 464,00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 10-01-027-06 (101 0938) | деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 50172,98 | 3145,74 | 299,95 | 41,57 | 46727,29 | 327,00 |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах | | | | | | | | |
| 10-01-027-07 (101 0938) | деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 66223,13 | 4431,66 | 327,81 | 43,83 | 61463,66 | 466,00 |
| 10-01-027-08 (101 0938) | деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 58118,30 | 3145,74 | 299,27 | 41,47 | 54673,29 | 327,00 |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах | | | | | | | | |
| 10-01-027-09 (101 0938) | деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 54786,47 | 1840,80 | 321,01 | 42,80 | 52624,66 | 208,00 |
| 10-01-027-10 (101 0938) | деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 48029,76 | 1300,65 | 296,55 | 41,06 | 46432,56 | 145,00 |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах | | | | | | | | |
| 10-01-027-11 (101 0938) | деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 63540,71 | 2301,00 | 321,01 | 42,80 | 60918,70 | 260,00 |
| 10-01-027-12 (101 0938) | деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 56228,48 | 1551,81 | 296,55 | 41,06 | 54380,12 | 173,00 |
| Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами | | | | | | | | |
| Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема | | | | | | | | |
| 10-01-028-01 | до 5 м ² | 100 м ² проемов | 33219,54 | 1205,16 | 763,17 | 76,48 | 31251,21 | 145,20 |
| 10-01-028-02 | до 10 м ² | -,,- | 30166,20 | 864,61 | 679,59 | 72,90 | 28622,00 | 104,17 |
| 10-01-028-03 | более 10 м ² | -,,- | 29631,30 | 752,31 | 749,28 | 72,27 | 28129,71 | 90,64 |
| Таблица 10-01-029. Установка приборов | | | | | | | | |
| 10-01-029-01 | Установка приборов фрамужных | 100 комплектов | 3598,36 | 834,32 | 24,04 | 0,51 | 2740,00 | 75,30 |
| 10-01-029-02 | Установка приборов оконных | -,,- | 4421,53 | 388,93 | 22,60 | 1,33 | 4010,00 | 44,50 |
| Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий | | | | | | | | |
| Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема | | | | | | | | |
| 10-01-030-01 | 1,215 м | 100 м ² проемов | 30618,28 | 1004,22 | 733,63 | 79,67 | 28880,43 | 120,99 |
| 10-01-030-02 | 1,815 м | -,,- | 29102,90 | 777,88 | 644,65 | 72,38 | 27680,37 | 93,72 |
| 10-01-030-03 | 2,415 м | -,,- | 30035,05 | 897,31 | 723,58 | 79,98 | 28414,16 | 108,11 |
| 10-01-030-04 | 3,615 м | -,,- | 28732,53 | 689,32 | 647,40 | 72,90 | 27395,81 | 83,05 |
| 10-01-030-05 | 4,215 м | -,,- | 29106,02 | 740,69 | 687,54 | 77,55 | 27677,79 | 89,24 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | |
| | | всего | в т.ч. оплата труда | | | | |

Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-031-01 | глухими площадью проема до 5 м ² | 100 м ² проемов | 23746,66 | 1569,10 | 496,32 | 42,72 | 21681,24 | 182,03 |
| 10-01-031-02 | глухими площадью проема до 10 м ² | -,-,- | 19860,06 | 1155,68 | 483,17 | 40,94 | 18221,21 | 134,07 |
| 10-01-031-03 (101 0938) | открывающимися площадью проема до 5 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 24947,33 | 2278,37 | 496,32 | 42,72 | 22172,64 | 245,25 |
| 10-01-031-04 (101 0938) | открывающимися площадью проема до 10 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 20786,25 | 1579,67 | 483,17 | 40,94 | 18723,41 | 170,04 |

Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-032-01 (101 0938) | одинарными площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 43617,09 | 5696,49 | 342,87 | 41,98 | 37577,73 | 599,00 |
| 10-01-032-02 (101 0938) | одинарными площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 35261,29 | 3804,00 | 308,95 | 40,24 | 31148,34 | 400,00 |
| 10-01-032-03 (101 0938) | раздельными площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 56878,53 | 7024,63 | 342,87 | 41,98 | 49511,03 | 719,00 |
| 10-01-032-04 (101 0938) | раздельными площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 47015,86 | 4582,13 | 310,99 | 40,55 | 42122,74 | 469,00 |

Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------------------------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-01-033-01 | до 1 м | 100 м ² проемов | 10362,87 | 1081,21 | 119,16 | 10,08 | 9162,50 | 125,43 |
| 10-01-033-02 | до 2 м | -,-,- | 5542,79 | 570,82 | 64,22 | 4,88 | 4907,75 | 66,22 |
| 10-01-033-03 | более 2 м | -,-,- | 3796,62 | 391,61 | 48,52 | 2,70 | 3356,49 | 45,43 |

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-039-01 (101 0894) | до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 31196,03 | 957,29 | 1179,71 | 140,46 | 29059,03 | 104,28 |
| 10-01-039-02 (101 0894) | более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 29256,67 | 873,45 | 920,97 | 110,60 | 27462,25 | 92,92 |

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-039-03 (101 0894) | до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 33776,75 | 1031,55 | 265,20 | 39,94 | 32480,00 | 115,00 |
| 10-01-039-04 (101 0894) | более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 31100,97 | 906,07 | 261,12 | 39,32 | 29933,78 | 98,70 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 10-01-039-05 (101 0894) | Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 61466,62 | 1205,65 | 1164,83 | 134,38 | 59096,14 | 142,68 |

Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-040-01 (101 0894) | 2 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 45587,32 | 4318,34 | 303,96 | 45,77 | 40965,02 | 442,00 |
| 10-01-040-02 (101 0894) | 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 42639,38 | 3263,18 | 290,36 | 43,72 | 39085,84 | 334,00 |

Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-041-01 (101 0894) | спаренными площадью проема до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 42819,62 | 1416,71 | 1235,35 | 144,45 | 40167,56 | 160,08 |
| 10-01-041-02 (101 0894) | спаренными площадью проема более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 41881,98 | 1330,29 | 970,20 | 109,97 | 39581,49 | 141,52 |
| 10-01-041-03 (101 0894) | раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 51765,03 | 2361,35 | 1452,22 | 168,79 | 47951,46 | 263,25 |
| 10-01-041-04 (101 0894) | раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 51306,27 | 2298,80 | 1089,82 | 123,30 | 47917,65 | 238,96 |

Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-042-01 (101 0894) | спаренными площадью проема до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 49751,53 | 3982,68 | 325,43 | 40,65 | 45443,42 | 414,00 |
| 10-01-042-02 (101 0894) | спаренными площадью проема более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 45887,49 | 2891,92 | 296,81 | 39,22 | 42698,76 | 296,00 |
| 10-01-042-03 (101 0894) | раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 57552,23 | 4415,58 | 328,83 | 41,16 | 52807,82 | 459,00 |
| 10-01-042-04 (101 0894) | раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ² - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 54553,46 | 3458,58 | 304,72 | 40,45 | 50790,16 | 354,00 |

Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|----------|---------|-------|-------|---------|--------|
| 10-01-043-01 | оконных площадью до 2 м ² | 100 м ² проемов | 13011,68 | 3597,88 | 71,40 | 10,75 | 9342,40 | 374,00 |
| 10-01-043-02 | оконных площадью более 2 м ² | -,,- | 8804,88 | 2481,96 | 48,96 | 7,37 | 6273,96 | 258,00 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда | | |
| 10-01-043-03 | дверных площадью до 3 м ² | 100 м ² проемов | 13425,05 | 3385,56 | 75,48 | 11,37 | 9964,01 | 356,00 |
| 10-01-043-04 | дверных площадью более 3 м ² | -,- | 9709,27 | 2472,60 | 54,40 | 8,19 | 7182,27 | 260,00 |
| Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах | | | | | | | | |
| 10-01-043-05 | оконных площадью до 2 м ² | 100 м ² проемов | 9507,13 | 655,32 | 63,24 | 9,52 | 8788,57 | 78,20 |
| 10-01-043-06 | оконных площадью более 2 м ² | -,- | 6332,19 | 405,59 | 43,52 | 6,55 | 5883,08 | 48,40 |
| 10-01-043-07 | дверных площадью до 3 м ² | -,- | 9796,31 | 632,69 | 63,24 | 9,52 | 9100,38 | 75,50 |
| 10-01-043-08 | дверных площадью более 3 м ² | -,- | 7115,69 | 451,68 | 46,92 | 7,07 | 6617,09 | 53,90 |

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

| Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 10-01-044-01 | войлоку с двух сторон | 100 м ² проемов | 14016,14 | 1435,31 | 52,31 | 6,43 | 12528,52 | 174,40 |
| 10-01-044-02 | войлоку с одной стороны | -,- | 9305,68 | 861,19 | 26,63 | 3,32 | 8417,86 | 104,64 |
| 10-01-044-03 | асбесту с двух сторон | -,- | 14184,56 | 1200,74 | 46,33 | 5,71 | 12937,49 | 147,15 |
| 10-01-044-04 | асбесту с одной стороны | -,- | 9421,16 | 720,45 | 26,63 | 3,32 | 8674,08 | 88,29 |
| 10-01-044-05 | дереву с двух сторон | -,- | 9154,89 | 1121,34 | 21,74 | 2,70 | 8011,81 | 136,25 |
| 10-01-044-06 | дереву с одной стороны | -,- | 6077,90 | 672,80 | 15,08 | 1,87 | 5390,02 | 81,75 |
| Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по | | | | | | | | |
| 10-01-044-07 | войлоку с двух сторон | 100 м ² проемов | 21331,48 | 1399,43 | 45,65 | 5,60 | 19886,40 | 170,04 |
| 10-01-044-08 | войлоку с одной стороны | -,- | 14239,69 | 839,62 | 31,25 | 3,84 | 13368,82 | 102,02 |
| 10-01-044-09 | асбесту с двух сторон | -,- | 21509,60 | 1165,17 | 49,05 | 6,12 | 20295,38 | 142,79 |
| 10-01-044-10 | асбесту с одной стороны | -,- | 14350,73 | 699,07 | 26,63 | 3,32 | 13625,03 | 85,67 |
| 10-01-044-11 | дереву с двух сторон | -,- | 16476,56 | 1085,12 | 21,74 | 2,70 | 15369,70 | 132,98 |
| 10-01-044-12 | дереву с одной стороны | -,- | 11008,50 | 651,09 | 15,08 | 1,87 | 10342,33 | 79,79 |

Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

| Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|--------|--------|------|------|--------|-------|
| 10-01-045-01 | до 3 м ² | 100 м ² проемов | 530,98 | 305,37 | 0,68 | 0,10 | 224,93 | 35,80 |
| 10-01-045-02 | более 3 м ² | -,- | 359,44 | 214,96 | 0,68 | 0,10 | 143,80 | 25,20 |
| Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема | | | | | | | | |
| 10-01-045-03 | до 3 м ² | 100 м ² проемов | 445,35 | 222,63 | 0,68 | 0,10 | 222,04 | 26,10 |
| 10-01-045-04 | более 3 м ² | -,- | 300,45 | 157,81 | 0,68 | 0,10 | 141,96 | 18,50 |

Таблица 10-01-046. Установка ворот

| Установка | | | | | | | | |
|------------------|---|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-046-01 | ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | 100 м ² полотен и проемов | 69770,37 | 2124,25 | 1425,21 | 125,27 | 66220,91 | 228,66 |
| 10-01-046-02 | ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками | 100 м ² полотен и проемов | 44604,64 | 769,41 | 267,32 | 38,20 | 43567,91 | 90,20 |

6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков

| Устройство лестниц внутриквартирных | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------|-------|------|------|--------|------|
| 10-01-052-01 | с подшивкой досками обшивки | 1 м ² горизонтальной проекции | 585,44 | 47,14 | 4,76 | 0,72 | 533,54 | 4,90 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| 10-01-052-02 | без подшивки | 1 м ² горизонтальной проекции | 515,04 | 39,25 | 4,08 | 0,61 | 471,71 | 4,08 |
| Устройство | | | | | | | | |
| 10-01-052-03 | устройство крылец | 1 м ² горизонтальной проекции | 452,74 | 77,00 | 35,61 | 3,89 | 340,13 | 8,49 |
| 10-01-052-04 | козырьков | "/,-" | 121,89 | 44,44 | 1,36 | 0,20 | 76,09 | 4,90 |
| Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | | | | | | | | |
| 10-01-053-01 | Установка каркаса из брусьев | 1 м ³ | 3029,89 | 415,32 | 31,98 | 3,63 | 2582,59 | 42,51 |
| 7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок | | | | | | | | |
| Установка по месту шкафных и антресольных | | | | | | | | |
| 10-01-057-01 | стенки | 100 м ² деталей | 9446,97 | 571,69 | 335,47 | 40,39 | 8539,81 | 70,06 |
| 10-01-057-02 | полки | "/,-" | 7249,55 | 1143,38 | 291,59 | 40,39 | 5814,58 | 140,12 |
| Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков | | | | | | | | |
| Установка дверных блоков | | | | | | | | |
| 10-01-058-01 | шкафных | 10 шт. блоков | 224,50 | 58,93 | 35,96 | 4,99 | 129,61 | 7,10 |
| (203 0438) | - блоки дверные шкафные | м ² | | | | | п | |
| (101 0894) | - скобяные изделия | комплект | | | | | п | |
| 10-01-058-02 | антресольных | 10 шт. блоков | 125,08 | 27,14 | 11,15 | 1,56 | 86,79 | 3,27 |
| (203 0442) | - блоки дверные антресольные | м ² | | | | | п | |
| (101 0894) | - скобяные изделия | комплект | | | | | п | |
| Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий | | | | | | | | |
| 10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 42508,70 | 601,95 | 201,52 | 43,60 | 41705,23 | 75,15 |
| Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников | | | | | | | | |
| 10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 100 м коро-бок блоков | 945,68 | 63,81 | 2,72 | 0,41 | 879,15 | 7,82 |
| 8. ЭСТАКАДЫ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-064. Устройство эстакад | | | | | | | | |
| Устройство эстакад на сваях, высотой | | | | | | | | |
| 10-01-064-01 | до 3 м | 100 м ³ древесины в конструкции | 188653,20 | 14597,13 | 23095,02 | 1243,75 | 150861,05 | 1545,44 |
| 10-01-064-02 | более 3 м | "/,-" | 156485,83 | 12260,57 | 25228,29 | 1355,92 | 118996,97 | 1319,76 |
| Устройство эстакад на лежнях, высотой | | | | | | | | |
| 10-01-064-03 | 1 м | 100 м ³ древесины в конструкции | 206761,26 | 23094,48 | 3326,86 | 151,61 | 180339,92 | 2456,86 |
| 10-01-064-04 | 2 м | "/,-" | 194302,07 | 19563,63 | 3388,43 | 151,61 | 171350,01 | 2105,88 |
| 10-01-064-05 | 3 м и более | "/,-" | 167943,56 | 17787,06 | 2985,21 | 153,90 | 147171,29 | 1892,24 |
| Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад | | | | | | | | |
| 10-01-065-01 | Ограждение деревянных эстакад | 100 м ограждений | 5107,72 | 1691,05 | 50,85 | 6,12 | 3365,82 | 184,21 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок | | | | | | | | |
| 10-01-066-01 | Устройство моторных будок | 100 м ² площади застройки | 113039,04 | 6426,73 | 1830,23 | 215,82 | 104782,08 | 745,56 |
| (101 0938) | - приборы оконные | комплект | | | | | П | |
| (101 0894) | - приборы дверные накладные | комплект | | | | | П | |
| 9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-070. Устройство заборов | | | | | | | | |
| 10-01-070-01 | Устройство заборов с установкой столбов глухих | 100 м ² забора | 10970,11 | 1639,91 | 885,09 | 70,76 | 8445,11 | 185,30 |
| Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-070-02 | 1,2 м | 100 м ² забора | 7241,55 | 1181,30 | 329,78 | 9,86 | 5730,47 | 135,16 |
| 10-01-070-03 | 1,6 м | -,- | 7213,96 | 1124,14 | 279,42 | 10,38 | 5810,40 | 128,62 |
| 10-01-070-04 | 2 м | -,- | 7742,40 | 1095,56 | 804,21 | 64,54 | 5842,63 | 125,35 |
| 10-01-070-05 | Устройство заборов при установленных столбах глухих | -,- | 5383,70 | 1349,27 | 693,72 | 54,63 | 3340,71 | 150,42 |
| Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-070-06 | 1,2 м | 100 м ² забора | 5726,23 | 869,16 | 180,47 | 7,89 | 4676,60 | 98,21 |
| 10-01-070-07 | 1,6 м | -,- | 5862,63 | 845,97 | 157,04 | 8,40 | 4859,62 | 95,59 |
| 10-01-070-08 | 2 м | -,- | 6312,58 | 832,52 | 558,36 | 49,13 | 4921,70 | 94,07 |
| Таблица 10-01-071. Устройство калиток | | | | | | | | |
| 10-01-071-01 | Устройство калиток с установкой столбов глухих | 100 м ² калиток | 20162,57 | 3343,41 | 1363,02 | 28,12 | 15456,14 | 395,67 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-071-02 | 1,2 м | 100 м ² калиток | 19559,86 | 3122,36 | 1084,03 | 29,99 | 15353,47 | 369,51 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| 10-01-071-03 | 1,6 м | 100 м ² калиток | 19059,46 | 2928,94 | 913,47 | 32,06 | 15217,05 | 346,62 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| 10-01-071-04 | 2 м | 100 м ² калиток | 17174,28 | 2809,20 | 779,12 | 29,89 | 13585,96 | 332,45 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| 10-01-071-05 | Устройство калиток при установленных столбах глухих | 100 м ² калиток | 14528,18 | 2219,73 | 1146,56 | 12,73 | 11161,89 | 262,69 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-071-06 | 1,2 м | 100 м ² калиток | 15161,59 | 2247,36 | 925,39 | 21,17 | 11988,84 | 265,96 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| 10-01-071-07 | 1,6 м | 100 м ² калиток | 14096,06 | 2228,94 | 723,94 | 19,40 | 11143,18 | 263,78 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |
| 10-01-071-08 | 2 м | 100 м ² калиток | 12454,72 | 2210,52 | 627,53 | 20,30 | 9616,67 | 261,60 |
| (101 0782) | - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | П | |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| Таблица 10-01-072. Устройство ворот | | | | | | | | |
| 10-01-072-01 (101 0782) | Устройство ворот с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 15501,09 | 2744,73 | 2558,81 | 195,30 | 10197,55 П | 324,82 |
| Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-072-02 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 17165,49 | 2818,41 | 831,50 | 28,64 | 13515,58 П | 333,54 |
| 10-01-072-03 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 16107,75 | 2726,31 | 688,58 | 27,29 | 12692,86 П | 322,64 |
| 10-01-072-04 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 16943,45 | 2671,05 | 2722,34 | 203,91 | 11550,06 П | 316,10 |
| 10-01-072-05 (101 0782) | Устройство ворот при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13487,32 | 2348,68 | 2475,20 | 189,49 | 8663,44 П | 277,95 |
| Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-072-06 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13967,05 | 2385,52 | 702,51 | 19,82 | 10879,02 П | 282,31 |
| 10-01-072-07 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 12778,44 | 2367,10 | 550,60 | 17,64 | 9860,74 П | 280,13 |
| 10-01-072-08 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13422,60 | 2357,89 | 2292,31 | 194,78 | 8772,40 П | 279,04 |
| Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов | | | | | | | | |
| 10-01-073-01 | Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих | 100 м ² забора | 10812,86 | 494,17 | 885,09 | 70,76 | 9433,60 | 58,97 |
| Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-073-02 | 1,2 м | 100 м ² забора | 7006,72 | 553,50 | 335,76 | 10,58 | 6117,46 | 66,05 |
| 10-01-073-03 | 1,6 м | "-" | 7005,02 | 501,46 | 282,54 | 10,79 | 6221,02 | 59,84 |
| 10-01-073-04 | 2 м | "-" | 7568,13 | 470,45 | 804,89 | 64,64 | 6292,79 | 56,14 |
| 10-01-073-05 | Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих | "-" | 9001,05 | 202,69 | 682,84 | 54,63 | 8115,52 | 24,42 |
| Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-073-06 | 1,2 м | 100 м ² забора | 5931,08 | 239,79 | 267,18 | 6,95 | 5424,11 | 28,89 |
| 10-01-073-07 | 1,6 м | "-" | 5996,27 | 218,04 | 221,80 | 8,09 | 5556,43 | 26,27 |
| 10-01-073-08 | 2 м | "-" | 6406,93 | 204,43 | 607,09 | 48,92 | 5595,41 | 24,63 |
| Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен | | | | | | | | |
| 10-01-074-01 (101 0782) | Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 20250,26 | 1645,69 | 1363,02 | 28,12 | 17241,55 П | 192,93 |
| Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-074-02 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 19604,93 | 1422,55 | 1084,03 | 29,99 | 17098,35 П | 166,77 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 10-01-074-03 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 19163,94 | 1227,30 | 913,47 | 32,06 | 17023,17 | 143,88 |
| 10-01-074-04 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 17201,49 | 1097,13 | 779,12 | 30,47 | 15325,24 | 128,62 |
| 10-01-074-05 (101 0782) | Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 14598,75 | 504,89 | 1146,56 | 12,73 | 12947,30 | 59,19 |
| Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-074-06 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 15192,83 | 533,72 | 925,39 | 21,17 | 13733,72 | 62,57 |
| 10-01-074-07 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 14123,07 | 516,07 | 723,94 | 19,40 | 12883,06 | 60,50 |
| 10-01-074-08 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² калиток т | 12485,56 | 502,08 | 627,53 | 20,30 | 11355,95 | 58,86 |
| Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен | | | | | | | | |
| 10-01-075-01 (101 0782) | Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 16099,88 | 1041,34 | 2558,81 | 195,30 | 12499,73 | 122,08 |
| Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-075-02 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 17195,90 | 1106,43 | 831,50 | 28,64 | 15257,97 | 129,71 |
| 10-01-075-03 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 16105,69 | 1013,45 | 688,58 | 27,29 | 14403,66 | 118,81 |
| 10-01-075-04 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 16697,41 | 957,66 | 2431,34 | 203,91 | 13308,41 | 112,27 |
| 10-01-075-05 (101 0782) | Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13437,73 | 644,52 | 2475,20 | 189,49 | 10318,01 | 74,77 |
| Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до | | | | | | | | |
| 10-01-075-06 (101 0782) | 1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13961,15 | 678,39 | 702,51 | 19,82 | 12580,25 | 78,70 |
| 10-01-075-07 (101 0782) | 1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 12792,65 | 665,21 | 550,60 | 17,64 | 11576,84 | 77,17 |
| 10-01-075-08 (101 0782) | 2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | 100 м ² ворот т | 13478,87 | 655,81 | 2292,31 | 194,78 | 10530,75 | 76,08 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| 10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях | | | | | | | | |
| Установка стульев на лежнях глубиной заложения | | | | | | | | |
| 10-01-079-01 | до 1,5 м | 1 м ³ древесины в конструкции | 1048,22 | 142,98 | 41,80 | 5,92 | 863,44 | 17,85 |
| 10-01-079-02 | более 1,5 м | -,,- | 1063,35 | 171,85 | 39,95 | 5,60 | 851,55 | 21,06 |
| Таблица 10-01-080. Устройство ростверков | | | | | | | | |
| 10-01-080-01 | Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям | 1 м ³ древесины в конструкции | 3136,39 | 382,75 | 91,34 | 3,79 | 2662,30 | 41,20 |
| Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки | | | | | | | | |
| Устройство цоколей с установкой заборки из | | | | | | | | |
| 10-01-081-01 | горбыля с обшивкой досками и утеплением | 100 м ² вертикальной проекции цоколя | 27286,08 | 2937,02 | 994,56 | 111,06 | 23354,50 | 358,61 |
| 10-01-081-02 | досок | -,,- | 11664,62 | 1851,31 | 227,07 | 20,23 | 9586,24 | 219,09 |
| Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов | | | | | | | | |
| Укладка по фермам прогонов из | | | | | | | | |
| 10-01-082-01 | досок | 1 м ³ древесины в конструкции | 2234,16 | 136,85 | 30,72 | 3,74 | 2066,59 | 14,39 |
| 10-01-082-02 | брусьев | -,,- | 2857,08 | 144,68 | 30,73 | 3,74 | 2681,67 | 15,04 |
| Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила | | | | | | | | |
| 10-01-083-01 | устройство по фермам настила из щитов деревянных с плитным утеплителем | 100 м ² покрытия | 14377,19 | 306,00 | 382,43 | 43,51 | 13688,76 | 37,50 |
| Устройство по фермам настила рабочего толщиной | | | | | | | | |
| 10-01-083-02 | 25 мм разреженного | 100 м ² покрытия | 3954,68 | 206,00 | 71,72 | 8,14 | 3676,96 | 23,33 |
| 10-01-083-03 | 25 мм сплошного | -,,- | 4944,30 | 258,51 | 90,59 | 10,24 | 4595,20 | 29,21 |
| 10-01-083-04 | 40 мм разреженного | -,,- | 5885,92 | 217,19 | 111,51 | 12,64 | 5557,22 | 24,85 |
| 10-01-083-05 | 40 мм сплошного | -,,- | 7379,08 | 271,55 | 138,13 | 15,66 | 6969,40 | 31,07 |
| 10-01-083-06 | 50 мм разреженного | -,,- | 7263,24 | 226,72 | 138,13 | 15,66 | 6898,39 | 25,94 |
| 10-01-083-07 | 50 мм сплошного | -,,- | 9113,47 | 283,88 | 180,10 | 20,37 | 8649,49 | 32,48 |
| 10-01-083-08 | Устройство по фермам настила защитного | -,,- | 4489,43 | 261,43 | 65,74 | 7,42 | 4162,26 | 29,54 |
| 11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | | |
| Таблица 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций | | | | | | | | |
| Огнезащита деревянных конструкций | | | | | | | | |
| 10-01-087-01 | ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10 м ³ древесины в конструкции | 817,22 | 73,27 | 17,91 | 1,76 | 726,04 | 8,50 |
| 10-01-087-02 | каркасов, эстакад | -,,- | 3644,94 | 179,08 | 11,87 | 1,24 | 3453,99 | 20,49 |
| Таблица 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | | | | | | | | |
| 10-01-088-01 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000 м ² обработанной поверхности | 2861,74 | 276,27 | 71,27 | 8,17 | 2514,20 | 31,61 |
| Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами | | | | | | | | |
| Антисептирование водными растворами | | | | | | | | |
| 10-01-089-01 | стен | 100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам | 366,03 | 54,71 | 8,02 | 1,03 | 303,30 | 6,26 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|-----------------|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| 10-01-089-02 | перегородок | 100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам | 430,75 | | | | 67,12 | 9,78 |
| 10-01-089-03 | покрытий по фермам | -,- | 267,16 | 38,37 | 4,89 | 0,62 | 223,90 | 4,39 |

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

| Антисептирование пастами | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------|--------|------|------|---------|-------|
| 10-01-090-01 | стен рубленых | 100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий | 362,19 | 55,05 | 2,04 | 0,31 | 305,10 | 6,07 |
| 10-01-090-02 | перекрытий по открытым прогонам | -,- | 1477,83 | 97,95 | 6,93 | 0,93 | 1372,95 | 10,42 |
| 10-01-090-03 | перекрытий прогонов, балок, накатов | -,- | 678,60 | 65,27 | 3,13 | 0,41 | 610,20 | 7,11 |
| 10-01-090-04 | перегородок с двух сторон | -,- | 1528,77 | 147,80 | 8,02 | 1,03 | 1372,95 | 15,91 |
| 10-01-090-05 | покрытий прогонов по фермам | -,- | 921,21 | 5,23 | 0,68 | 0,10 | 915,30 | 0,57 |

РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 10-02-001-01 | Укладка щитов над подпольными каналами | 100 м ² | 13683,92 | 193,29 | 290,63 | 35,80 | 13200,00 | 25,40 |
|--------------|--|--------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|

2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³

| Установка колонн клееных объемом до 1 м³ на | | | | | | | | |
|---|---|----------------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 10-02-004-01 | фундамент | 1 колонна | 155,64 | 61,15 | 92,18 | 11,28 | 2,31 | 6,43 |
| (101 0783) | - поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | | | | | п | |
| (204 0412) | - колонны деревянные | м ³ | | | | | п | |
| 10-02-004-02 | металлический башмак | 1 колонна | 127,43 | 36,63 | 87,72 | 11,28 | 3,08 | 3,99 |
| (101 0783) | - поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | | | | | п | |
| (204 0412) | - колонны деревянные | м ³ | | | | | п | |

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

| Сборка цокольных перекрытий по | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-007-01 | балкам с дощатыми полами | 100 м ² перекрытий | 1440,20 | 828,43 | 194,19 | 20,86 | 417,58 | 97,12 |
| (101 1978) | - вентиляционные решетки | шт. | | | | | п | |
| 10-02-007-02 | лагам с дощатыми полами | 100 м ² перекрытий | 1532,27 | 1097,13 | 144,46 | 14,63 | 290,68 | 128,62 |
| 10-02-007-03 | балкам с настилами из нестроганных досок | -,- | 1066,29 | 674,13 | 212,53 | 26,05 | 179,63 | 79,03 |

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

| Утепление цоколя плитами | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|
| 10-02-008-01 | минераловатными полужесткими толщиной 60 мм | 100 м утепленного цоколя | 561,92 | 477,00 | 84,92 | 10,48 | - | 55,92 |
| 10-02-008-02 | фибrolитовыми толщиной 75 мм | -,- | 655,87 | 533,72 | 122,15 | 15,05 | - | 62,57 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | |

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-009-01 | с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными | 100 м ² перекрытий | 2140,55 | 1334,20 | 467,83 | 54,68 | 338,52 | 154,78 |
| 10-02-009-02 | с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными | -,,- | 2123,00 | 1512,72 | 391,60 | 45,24 | 218,68 | 175,49 |
| 10-02-009-03 | с подшивкой досками обшивки | -,,- | 1675,47 | 1183,87 | 280,73 | 31,54 | 210,87 | 137,34 |
| 10-02-009-04 | открытых | -,,- | 1288,76 | 812,78 | 280,73 | 31,54 | 195,25 | 94,29 |

Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката с утеплением

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 10-02-010-01 | плитами минераловатными | 100 м ² перекрытий | 976,33 | 690,51 | 234,51 | 28,85 | 51,31 | 82,40 |
| 10-02-010-02 | термолитом | -,,- | 4690,62 | 739,80 | 334,51 | 41,19 | 3616,31 | 91,56 |
| 10-02-010-03 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными | -,,- | 1240,44 | 888,78 | 234,51 | 28,85 | 117,15 | 106,06 |

Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 10-02-011-01 | минеральным войлоком | 100 м ² перекрытий | 830,99 | 537,34 | 260,46 | 32,06 | 33,19 | 65,29 |
| 10-02-011-02 | термолитом | -,,- | 5165,77 | 558,56 | 358,02 | 44,10 | 4249,19 | 71,61 |

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Сборка перекрытий из панелей площадью

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 10-02-012-01 | до 5 м2 | 100 м ² панелей | 1019,20 | 411,75 | 531,28 | 57,11 | 76,17 | 50,03 |
| 10-02-012-02 | более 5 м2 | -,,- | 710,31 | 322,30 | 277,53 | 28,63 | 110,48 | 37,39 |

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции

Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-018-01 | строгаными | 100 м ² стен без вычета проемов | 2098,80 | 1050,64 | 352,73 | 39,90 | 695,43 | 123,17 |
| 10-02-018-02 | под штукатурку | -,,- | 2078,52 | 822,89 | 323,94 | 36,66 | 931,69 | 96,47 |
| 10-02-018-03 | Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих | -,,- | 764,00 | 418,40 | 259,69 | 29,35 | 85,91 | 49,05 |

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции

Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-019-01 | досками обшивки | 100 м ² стен за вычетом проемов | 3532,72 | 2287,53 | 747,97 | 92,14 | 497,22 | 277,95 |
| 10-02-019-02 | асбестоцементными листами | -,,- | 3651,88 | 2677,91 | 424,73 | 47,83 | 549,24 | 322,64 |

Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-02-019-03 | 1 слой | 100 м ² стен за вычетом проемов | 3458,03 | 986,49 | 130,57 | 16,08 | 2340,97 | 117,72 |
| 10-02-019-04 | 2 слоя | -,,- | 6424,59 | 1435,31 | 284,65 | 35,07 | 4704,63 | 174,40 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| 10-02-019-05 | Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми | 100 м ² стен за вычетом проемов | 230,50 | 166,00 | 44,97 | 5,50 | 19,53 | 20,17 |

Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 10-02-020-01 | до 5 м ² | 100 м ² панелей | 2334,33 | 985,56 | 1122,67 | 109,88 | 226,10 | 115,54 |
| 10-02-020-02 | до 10 м ² | -,-,- | 1720,05 | 731,70 | 812,67 | 81,27 | 175,68 | 85,78 |
| 10-02-020-03 | более 10 м ² | -,-,- | 1372,15 | 607,17 | 631,84 | 63,22 | 133,14 | 71,18 |

Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-----------------|------|
| 10-02-021-01 (101 0783) 440-9154 | 5 м ² - поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг - панели стеновые прямоугольные | 1 панель т м ³ | 125,57 | 21,21 | 62,50 | 8,01 | 41,86 п п | 2,46 |
| 10-02-021-02 (101 0783) 440-9154 | 15 м ² - поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг - панели стеновые прямоугольные | 1 панель т м ³ | 149,23 | 25,95 | 78,49 | 10,11 | 44,79 п п | 3,01 |

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных

Сборка стен бескаркасных из арболитовых

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 10-02-022-01 | блоков крупных | 1 м ³ кладки стен | 91,05 | 16,84 | 48,20 | 4,95 | 26,01 | 2,01 |
| 10-02-022-02 | блоков мелких | -,-,- | 95,00 | 32,34 | 17,39 | 1,98 | 45,27 | 3,93 |

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 10-02-023-01 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 100 м ² стен за вычетом проемов | 2435,89 | 555,30 | 1398,52 | 140,91 | 482,07 | 64,42 |
|--------------|---|--|---------|--------|---------|--------|--------|-------|

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Сборка стен из брусьев толщиной

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-02-024-01 | 100 мм | 100 м ² стен за вычетом проемов | 3656,45 | 1977,53 | 302,63 | 30,68 | 1376,29 | 223,45 |
| 10-02-024-02 | 150 мм | -,-,- | 4489,92 | 2016,12 | 451,41 | 45,17 | 2022,39 | 227,81 |
| 10-02-024-03 | 180 мм | -,-,- | 4989,03 | 2045,06 | 539,38 | 53,74 | 2404,59 | 231,08 |

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|
| 10-02-025-01 | Прибивка по стенам маячных реек | 100 м ² | 229,83 | 165,64 | 9,52 | 1,43 | 54,67 | 20,50 |
|--------------|---------------------------------|--------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|

5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

Сборка перегородок из панелей площадью

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 10-02-031-01 | до 5 м ² | 100 м ² панелей и перегородок без вычета проемов | 1811,21 | 567,16 | 1104,37 | 108,86 | 139,68 | 66,49 |
| 10-02-031-02 | более 5 м ² | -,-,- | 928,94 | 312,37 | 553,35 | 54,92 | 63,22 | 36,62 |
| 10-02-031-03 | Сборка перегородок дощатых щитовых | -,-,- | 575,94 | 374,46 | 139,00 | 17,12 | 62,48 | 45,89 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| | | всего | в т.ч. оплата труда | | | | | |
| 6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА | | | | | | | | |
| Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов | | | | | | | | |
| Сборка | | | | | | | | |
| 10-02-035-01 | кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами | 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов | 1092,62 | 486,88 | 193,15 | 16,19 | 412,59 | 58,10 |
| 10-02-035-02 | карнизов | -,,- | 1538,22 | 1271,90 | 86,69 | 10,69 | 179,63 | 155,87 |
| Сборка фронтонов из | | | | | | | | |
| 10-02-035-03 | строганных досок | -,,- | 844,26 | 614,28 | 100,00 | 12,35 | 129,98 | 74,01 |
| 10-02-035-04 | готовых щитов | -,,- | 525,81 | 276,12 | 147,42 | 18,16 | 102,27 | 32,37 |
| Таблица 10-02-036. Установка стропил | | | | | | | | |
| 10-02-036-01 | Установка стропил | 1 м ³ древесины в конструкции | 268,87 | 109,70 | 31,25 | 3,84 | 127,92 | 12,86 |
| 7. ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | |
| Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок | | | | | | | | |
| Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами | | | | | | | | |
| 10-02-040-01 | прямыми | 100 м ² горизонтальной проекции лестниц | 2317,89 | 1648,18 | 465,09 | 57,28 | 204,62 | 173,31 |
| 10-02-040-02 | с забежными ступенями | -,,- | 2685,51 | 1781,10 | 657,07 | 80,93 | 247,34 | 194,02 |
| Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами | | | | | | | | |
| 10-02-041-01 | Ограждение лестничных площадок перилами | 100 м перил | 412,85 | 254,70 | 98,64 | 12,14 | 59,51 | 28,78 |
| 8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ | | | | | | | | |
| Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас | | | | | | | | |
| Сборка | | | | | | | | |
| 10-02-045-01 | веранд | 100 м ² пола | 5060,19 | 2155,21 | 969,60 | 116,52 | 1935,38 | 237,62 |
| 10-02-045-02 | террас | -,,- | 2172,40 | 945,39 | 111,17 | 10,69 | 1115,84 | 99,41 |
| Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов | | | | | | | | |
| Сборка | | | | | | | | |
| 10-02-046-01 | крыльца на 3 ступени | 1 шт. | 51,83 | 32,11 | 4,10 | 0,61 | 15,62 | 3,80 |
| 10-02-046-02 | козырька над входом без покрытия | 1 шт. | 25,02 | 15,17 | 2,04 | 0,31 | 7,81 | 1,76 |
| 10-02-046-03 | люфт-клозета | 1 шт. | 38,47 | 22,98 | 0,68 | 0,10 | 14,81 | 2,72 |
| 9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) | | | | | | | | |
| Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров) | | | | | | | | |
| Установка блоков (контейнеров) | | | | | | | | |
| 10-02-050-01 | без заделки стыков | 10 м ³ блока | 34,22 | 17,93 | 16,29 | 1,59 | | 1,93 |
| 10-02-050-02 | с заделкой стыков | -,,- | 84,12 | 35,49 | 16,29 | 1,59 | 32,34 | 3,82 |
| РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ | | | | | | | | |
| Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон | | | | | | | | |
| 10-03-001-01 | Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м | 100 м ² обшивки | 10763,98 | 1199,40 | 121,47 | 14,94 | 9443,11 | 140,61 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |

Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных окнах

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-03-002-01 | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных окнах | 100 м ² щитов | 6619,12 | 245,90 | 83,85 | 9,24 | 6289,37 | 26,16 |
|--------------|---|--------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|

Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 10-03-003-01 | Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок | 100 м ² щитов | 9154,65 | 242,97 | 953,31 | 93,64 | 7958,37 | 27,80 |
|--------------|--|--------------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|

Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-03-004-01 | Устройство мостков на трубах водораспределения | 1 м ² древесины в деле | 3004,76 | 191,60 | 35,84 | 4,04 | 2777,32 | 21,36 |
|--------------|--|-----------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-04-001-01 | в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм | 100 м ² перегородок | 11926,05 | 1443,20 | 108,83 | 13,39 | 10374,02 | 172,22 |
| 10-04-001-02 | в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм | -,,- | 12825,05 | 1598,49 | 117,94 | 14,53 | 11108,62 | 190,75 |
| 10-04-001-03 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм | -,,- | 20638,26 | 1772,03 | 197,96 | 24,38 | 18668,27 | 211,46 |
| 10-04-001-04 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм | -,,- | 21590,59 | 1899,91 | 206,39 | 25,42 | 19484,29 | 226,72 |
| 10-04-001-05 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм | -,,- | 17826,29 | 2739,61 | 167,80 | 20,65 | 14918,88 | 309,56 |
| 10-04-001-06 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм | -,,- | 21669,32 | 3607,79 | 200,41 | 24,69 | 17861,12 | 407,66 |
| 10-04-001-07 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм | -,,- | 26548,52 | 3086,88 | 248,51 | 30,61 | 23213,13 | 348,80 |
| 10-04-001-08 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм | -,,- | 30518,11 | 3955,07 | 288,86 | 35,59 | 26274,18 | 446,90 |

Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру

Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком с обшивкой гипсокартонными листами

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-04-002-01 | в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм | 100 м ² перегородок | 12352,52 | 1171,51 | 109,51 | 13,49 | 11071,50 | 137,34 |
| 10-04-002-02 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм | -,,- | 22088,69 | 1524,82 | 200,41 | 24,69 | 20363,46 | 178,76 |
| 10-04-002-03 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм | -,,- | 17571,70 | 2259,34 | 162,50 | 20,03 | 15149,86 | 264,87 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| всего | в т.ч. оплата труда | | | | | | | |
| 10-04-002-04 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм | 100 м ² перегородок | 27307,19 | 2612,65 | 252,72 | 31,13 | 24441,82 | 306,29 |
| 10-04-002-05 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм | -,,- | 31368,58 | 3077,54 | 311,69 | 38,39 | 27979,35 | 360,79 |

Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-04-003-01 | 50 мм | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 17096,89 | 1350,51 | 116,94 | 7,83 | 15629,44 | 152,60 |
| 10-04-003-02 | 75 мм | -,,- | 18339,30 | 1659,20 | 201,41 | 19,92 | 16478,69 | 187,48 |
| 10-04-003-03 | 100 мм | -,,- | 20046,52 | 1620,61 | 219,34 | 22,10 | 18206,57 | 183,12 |

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-04-009-01 | без изоляции | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 14776,21 | 2021,25 | 193,81 | 13,70 | 12561,15 | 220,18 |
| 10-04-009-02 | с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм | -,,- | 19193,47 | 2315,60 | 217,59 | 16,71 | 16660,28 | 246,34 |
| 10-04-009-03 | с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм | -,,- | 21026,18 | 2541,01 | 230,23 | 18,26 | 18254,94 | 270,32 |
| 10-04-009-04 | с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм | -,,- | 21821,25 | 2530,76 | 237,56 | 19,20 | 19052,93 | 269,23 |
| 10-04-009-05 | с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм | -,,- | 22391,13 | 2520,52 | 244,22 | 20,03 | 19626,39 | 268,14 |

Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях

Устройство перегородок в жилых зданиях одноэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-03-010-01 | в один слой без изоляции | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 13797,62 | 2086,01 | 169,54 | 13,07 | 11542,07 | 229,99 |
| 10-03-010-02 | в два слоя без изоляции | -,,- | 23106,49 | 2876,91 | 311,89 | 23,45 | 19917,69 | 317,19 |
| 10-03-010-03 | в один слой с изоляцией | -,,- | 17279,62 | 2293,62 | 196,58 | 16,39 | 14789,42 | 252,88 |
| 10-03-010-04 | в два слоя с изоляцией | -,,- | 26589,59 | 3084,53 | 340,02 | 26,88 | 23165,04 | 340,08 |
| Устройство перегородок в жилых зданиях двухэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами | | | | | | | | |
| 10-03-010-05 | в два слоя с изоляцией | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 29003,04 | 3499,75 | 357,54 | 29,05 | 25145,75 | 385,86 |

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях одноэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-03-011-01 | в один слой без изоляции | 100 м ² перегородок за вычетом проемов | 13155,36 | 1690,56 | 191,23 | 13,49 | 11273,57 | 186,39 |
| 10-03-011-02 | в два слоя без изоляции | -,,- | 22484,81 | 2491,35 | 338,93 | 24,28 | 19654,53 | 274,68 |
| 10-03-011-03 | в один слой с изоляцией | -,,- | 17473,94 | 1898,17 | 217,18 | 16,70 | 15358,59 | 209,28 |
| 10-03-011-04 | в два слоя с изоляцией | -,,- | 26796,72 | 2698,96 | 364,88 | 27,50 | 23732,88 | 297,57 |

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 10-04-012-01 | жилых зданий | 100 шт. проемов | 1332,20 | 641,01 | 17,70 | 0,20 | 673,49 | 69,00 |
| 10-04-012-02 | зданий промышленных предприятий | -,,- | 8845,34 | 758,99 | 23,72 | 2,15 | 8062,63 | 81,70 |
| 10-04-012-03 | общественных зданий | -,,- | 3748,54 | 707,82 | 125,30 | 0,82 | 2915,42 | 75,30 |

| Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|--|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | материалы в т.ч. оплата труда расход неучтенных материалов | | |
| Установка | | | | | | | | |
| 10-04-013-01 (101 0894) | деревянных дверных блоков - скобяные изделия | 100 м ² проемов комплект | 28054,65 | 639,24 | 288,86 | 35,59 | 27126,55 П | 73,14 |
| 10-04-013-02 (101 0894) (201 0774) | металлических дверных коробок с навеской полотен - скобяные изделия - коробки дверные металлические | 100 м ² проемов комплект т | 35372,51 | 1609,48 | 310,33 | 38,19 | 33452,70 П П | 162,41 |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб. |
|---|---|---------------------|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН | | | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч/чел.-ч | 83,80 / 10,58 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч/чел.-ч | 108,60 / 10,58 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т | маш.-ч/чел.-ч | 83,91 / 10,58 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч/чел.-ч | 73,56 / 10,58 |
| 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч/чел.-ч | 19,40 / 10,58 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 7,90 |
| 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3 | маш.-ч/чел.-ч | 67,90 / 10,58 |
| 091901 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 7,52 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 29,10 |
| 140301 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч/чел.-ч | 197,78 / 10,58 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 18,16 |
| 330208 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.-ч | 4,30 |
| 331441 | Рубанки электрические | маш.-ч | 6,80 |
| 331531 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 1,16 |
| 331532 | Пилы электрические цепные | маш.-ч | 3,27 |
| 331601 | Бензопилы | маш.-ч | 6,40 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч/чел.ч | 68/10,24 |
| СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| 101 0021 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм | т | 6250,00 |
| 101 0097 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 20601,00 |
| 101 0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 11955,00 |
| 101 0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 22558,00 |
| 101 0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | т | 12500,00 |
| 101 0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 8945,00 |
| 101 0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 6812,00 |
| 101 0244 | Замазка оконная на олифе | т | 7760,00 |
| 101 0331 | Контакт керосиновый | т | 3584,00 |
| 101 0388 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 15210,00 |
| 101 0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3468,00 |
| 101 0603 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М» | т | 11358,00 |
| 101 0608 | Мастика клеящая «Гумилакс» | т | 8915,00 |
| 101 0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 7371,00 |
| 101 0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) арт.6944 | 10 м | 95,00 |
| 101 0627 | Олифа комбинированная К-2 | т | 12160,00 |
| 101 0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 15745,00 |
| 101 0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м ² | 2187,00 |
| 101 0741 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м ² | 36,00 |
| 101 0742 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м ² | 39,60 |
| 101 0773 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м ³ | 292,00 |
| 101 0774 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм | м ³ | 292,00 |
| 101 0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 6043,00 |
| 101 0783 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 6043,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб. |
|-------------|--|---------------------|--|
| 101 0787 | Поковки оцинкованные массой 1,8 кг | т | 8625,00 |
| 101 0788 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 8042,00 |
| 101 0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 5088,00 |
| 101 0848 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 34,60 |
| 101 0851 | Пергамин кровельный П-350 | м ² | 4,64 |
| 101 0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 | м ² | 8,00 |
| 101 0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных | комплект | 114,60 |
| 101 0938 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | комплект | 40,10 |
| 101 0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | шт. | 27,40 |
| 101 1235 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м ² | 24,70 |
| 101 1239 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м ² | 13,20 |
| 101 1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 476,00 |
| 101 1375 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054(водостойкая) | т | 14104,00 |
| 101 1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 12863,00 |
| 101 1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 9860,00 |
| 101 1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1709,00 |
| 101 1671 | Закрепы металлические | кг | 15,30 |
| 101 1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 253,80 |
| 101 1701 | Гернит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 21,00 |
| 101 1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 65440,00 |
| 101 1704 | Войлок строительный | т | 9862,00 |
| 101 1705 | Пакля пропитанная | кг | 9,10 |
| 101 1706 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,55 мм | т | 14353,00 |
| 101 1712 | Шпатлевка клеевая ("Кубань-Кнауф") | т | 4740,00 |
| 101 1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 16560,00 |
| 101 1735 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 13248,00 |
| 101 1736 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 14353,00 |
| 101 1737 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14353,00 |
| 101 1738 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 14353,00 |
| 101 1739 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14353,00 |
| 101 1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 5,77 |
| 101 1755 | Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 5259,00 |
| 101 1756 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм | т | 7234,00 |
| 101 1757 | Ветошь | кг | 1,84 |
| 101 1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 9300,00 |
| 101 1777 | Паста антисептическая | т | 15255,00 |
| 101 1779 | Краски огнезащитные | т | 35000,00 |
| 101 1805 | Гвозди строительные | т | 7810,00 |
| 101 1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 12470,00 |
| 101 1825 | Олифа натуральная | кг | 22,60 |
| 101 1840 | Клей малярный жидкий | кг | 8,09 |
| 101 1851 | Резина прессованная | кг | 28,26 |
| 101 1864 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м ² | 12600,00 |
| 101 1975 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 2500,00 |
| 101 9185 | Ерши металлические | кг | 5,60 |
| 101 9188 | Глухари металлические | т | 6400,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб. |
|-------------|--|----------------|--|
| 102 0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см | м ³ | 686,00 |
| 102 0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м ³ | 565,00 |
| 102 0011 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м ³ | 559,00 |
| 102 0023 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м ³ | 2557,00 |
| 102 0024 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м ³ | 1960,00 |
| 102 0025 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м ³ | 1602,00 |
| 102 0028 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м ³ | 2277,00 |
| 102 0032 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м ³ | 2175,00 |
| 102 0033 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м ³ | 2052,00 |
| 102 0044 | Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м ³ | 2228,00 |
| 102 0045 | Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м ³ | 1766,00 |
| 102 0048 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м ³ | 1802,00 |
| 102 0049 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м ³ | 1437,00 |
| 102 0052 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м ³ | 1656,00 |
| 102 0053 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м ³ | 1327,00 |
| 102 0056 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м ³ | 1729,00 |
| 102 0057 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м ³ | 1388,00 |
| 102 0059 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м ³ | 1899,00 |
| 102 0060 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м ³ | 1595,00 |
| 102 0061 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м ³ | 1278,00 |
| 102 0069 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м ³ | 1079,00 |
| 102 0077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м ³ | 1101,00 |
| 102 0078 | Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м ³ | 845,00 |
| 102 0081 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м ³ | 1028,00 |
| 102 0143 | Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м | м ³ | 436,00 |
| 102 0144 | Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной более 2 м | м ³ | 549,00 |
| 102 0261 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 3 мм | м ³ | 5345,00 |
| 104 0002 | Вата минеральная (ГОСТ 4640-84) | м ³ | 353,00 |
| 104 0004 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 544,00 |
| 104 0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м ³ | 353,00 |
| 104 9225 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм | м | 31,00 |
| 104 9230 | Гравий термолитовый марка 600 | м ³ | 310,00 |
| 113 0006 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 10000,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб. |
|-------------|---|----------------|--|
| 113 0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 19100,00 |
| 113 0302 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 24553,00 |
| 113 0304 | Клей резиновый № 88-Н | кг | 33,30 |
| 113 0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 16,60 |
| 114 0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | |
| 201 0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 8743,00 |
| 203 0012 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками ОС 12-12 пл.1.36 м ² ; ОС 12-13,5 пл.1.53 м ² | м ² | 484,00 |
| 203 0014 | То же, ОС 15-13,5 пл.1.93 м ² ; ОС 15-15 пл.2.15 м ² | м ² | 413,00 |
| 203 0015 | То же, ОС 18-13,5 пл.2.32 м ² ; ОС 18-15 пл.2.59 м ² | м ² | 384,00 |
| 203 0030 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками ОР 15-13,5 пл.1.93 м ² ; ОР 15-15 пл.2.15 м ² | м ² | 488,00 |
| 203 0031 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками ОР 18-13,5 пл.2.32 м ² ; ОР 18-15 пл.2.59 м ² | м ² | 458,00 |
| 203 0140 | Блоки оконные деревянные для производственных зданий, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции ПВД 12-24.1 пл.2,74 м ² ; ПВД 18-18.1 пл.3,14 м ² | м ² | 246,00 |
| 203 0145 | Блоки оконные деревянные для производственных зданий, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2 пл.5,18 м ² ; ПВД 18-30.2П пл. 5,18 м ² | м ² | 245,00 |
| 203 0180 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9 пл.2.07 м ² | м ² | 378,00 |
| 203 0190 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами БС 28-12 пл.3.22 м ² | м ² | 380,00 |
| 203 0194 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами БР 28-18 пл.4.89 м ² | м ² | 456,00 |
| 203 0199 | Блоки дверные однопольные с полотном глухим с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами ДГ 21-9 пл.1,80 м ² ; ДГ 21-10 пл.2,01 м ² | м ² | 271,00 |
| 203 0236 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10 пл. 0.97 м ² ; ДЛ 13-10 пл. 1.26 м ² | м ² | 565,00 |
| 203 0264 | Створки оконные для общественных зданий пл. 1,4-2.0 м ² | м ² | 112,00 |
| 203 0266 | Створки оконные для общественных зданий пл. 2.2-2.6 м ² и более | м ² | 97,00 |
| 203 0271 | Створки оконные для производственных зданий пл. 1.4-2.0 м ² | м ² | 91,60 |
| 203 0323 | Коробки оконные, размером, мм: 124x70 | м | 22,20 |
| 203 0333 | Коробки дверные, размером, мм: 94x45 | м | 12,10 |
| 203 0339 | Нащельник размером 34x13 мм | м | 5,00 |
| 203 0357 | Наличники из древесины Типы Н-1, Н-2 размером: 13x34 мм | м | 4,20 |
| 203 0360 | Наличники из древесины Типы Н-1 размером: 13x74 мм | м | 6,90 |
| 203 | Наличники из древесины размером 16x68 мм | м | 7,80 |
| 203 0367 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3: толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м ³ | 3165,80 |
| 203 0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 70 до 90 мм | м ³ | 3056,20 |
| 203 0377 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 250 мм | м | 52,80 |
| 203 0402 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, пл.8,56 м ² ; ВРК 30-27, пл.7,67 м ² | м ² | 453,00 |
| 203 0408 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, пл.8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, пл.7,67 м ² | м ² | 344,00 |
| 203 0430 | Антисептированные балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13 | м ³ | 2913,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб. |
|-------------|--|----------------|--|
| 203 0438 | Блоки дверные шкафные однопольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) ДШ 20-4, пл.0.80 м2; ДШ 20-4.5, пл.0.90 м2; ДШ 20-5, пл.1,0 м2 | м ² | 168,40 |
| 203 0442 | Блоки дверные антресольные однопольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) ДА 5-4, пл.0,20 м2; ДА 5-4.5, пл.0,23 м2; ДА 5-5, пл.0,25 м2 | м ² | 290,00 |
| 203 0462 | Стенки шкафов боковые, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород СБШ 18-6, пл.1.06 м2; СБШ 21-6, пл. 1,24 м2 | м ² | 73,00 |
| 203 0469 | Полки из древесностружечных плит ПП 3-8 переставные, пл.0,3 м2; ПП 3-9, пл.0,34 м2; ПП 3-10, пл.0,38 м2; ПП 4-8, пл.0,34 м2; ПП 4-9, пл.0,38 м2; ПП 4-10, пл.0,42 м2; ПП 5-8, пл.0,42 м2; ПП 5-9, пл.0,47 м2; ПП 5-10, пл.0,52 м2; ПП 6-8, пл.0.45 м2; ПП 6-9, пл.0,51 м2; ПП 6-10, пл.0,57 м2 | м ² | 57,00 |
| 203 0499 | Штапик раскладка, размер 19x19 мм | м | 5,30 |
| 203 0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м ² | 74,90 |
| 203 0519 | Полотна деревянные для плотничных дверей | м ² | 364,00 |
| 203 9128 | Полотна ворот глухие | м ² | 47,60 |
| 203 | Полотна ворот решетчатые высотой 1,2 м | м ² | 54,30 |
| 203 | Полотна ворот решетчатые высотой 1,6 м | м ² | 48,40 |
| 203 | Полотна ворот решетчатые высотой 2 м | м ² | 48,40 |
| 203 9100 | Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев | м ³ | 2050,00 |
| 203 9110 | Детали деревянные градилен антисептированные из досок | м ³ | 2260,00 |
| 203 9121 | Щиты забора глухие | м ² | 59,80 |
| 203 | Щиты забора решетчатые высотой 1,2 м | м ² | 27,60 |
| 203 | Щиты забора решетчатые высотой 1,6 м | м ² | 30,70 |
| 203 | Щиты забора решетчатые высотой 2 м | м ² | 33,60 |
| 203 9130 | Столбы, шкафы под мойку, холодильные шкафы | шт. | 400,00 |
| 203 9141 | Колонны деревянные клеенные | м ³ | 5760,00 |
| 203 9142 | Полотна калиток глухие | м ² | 47,60 |
| 203 | Полотна калиток решетчатые высотой 1,2 м | м ² | 52,60 |
| 203 | Полотна калиток решетчатые высотой 1,6 м | м ² | 48,40 |
| 203 | Полотна калиток решетчатые высотой 2 м | м ² | 45,50 |
| 401 0623 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 694,00 |
| 402 0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м ³ | 362,00 |
| 402 0012 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 | м ³ | 344,00 |
| 402 0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3 | м ³ | 435,00 |
| 402 0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,0 | м ³ | 448,00 |
| 404 0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:100 | 1000 шт. | 872,00 |
| 405 0053 | Гипсовые вяжущие, марка: Г5 (фасованный 38 кг) | т | 787,90 |
| 406 0014 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка:400 | м ³ | 282,20 |
| 407 0001 | Глина | м ³ | 40,00 |
| 411 0001 | Вода | м ³ | 6,50 |

Приложение 2

**СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ**

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях |
|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.0 | 7,19 | 2,7 | 8,30 | 4,4 | 10,21 |
| 1,1 | 7,24 | 2,8 | 8,38 | 4,5 | 10,35 |
| 1,2 | 7,30 | 2,9 | 8,45 | 4,6 | 10,50 |
| 1,3 | 7,37 | 3,0 | 8,53 | 4,7 | 10,64 |
| 1,4 | 7,42 | 3,1 | 8,62 | 4,8 | 10,79 |
| 1,5 | 7,48 | 3,2 | 8,74 | 4,9 | 10,94 |
| 1,6 | 7,55 | 3,3 | 8,85 | 5,0 | 11,08 |
| 1,7 | 7,61 | 3,4 | 8,97 | 5,1 | 11,27 |
| 1,8 | 7,67 | 3,5 | 9,07 | 5,2 | 11,44 |
| 1,9 | 7,73 | 3,6 | 9,18 | 5,3 | 11,63 |
| 2,0 | 7,80 | 3,7 | 9,29 | 5,4 | 11,82 |
| 2,1 | 7,85 | 3,8 | 9,40 | 5,5 | 12,00 |
| 2,2 | 7,93 | 3,9 | 9,51 | 5,6 | 12,18 |
| 2,3 | 8,01 | 4,0 | 9,62 | 5,7 | 12,36 |
| 2,4 | 8,08 | 4,1 | 9,77 | 5,8 | 12,55 |
| 2,5 | 8,16 | 4,2 | 9,91 | 5,9 | 12,71 |
| 2,6 | 8,23 | 4,3 | 10,06 | 6,0 | 12,91 |

**КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-10-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-10-2001**

| №№ расценок | Код ресурсов по ГЭСН | Код ресурсов, примененных в ТЕР |
|---|----------------------|---------------------------------|
| 10-01-001-(8-10); 10-01-027-(1-12); 10-01-030-(1-5); 10-01-032-(1-4), 10-01-039-5; 10-01-041-(1-4); 10-01-046-1; 10-01-057-2; 10-02-019-2; 10-02-021-(1,2); 10-02-031-1; 10-04-003-(1-3) | 101 9680 | 101 1480 |
| 10-01-003-1; 10-01-066-1 | 203 9156 | 101 0938 |
| 10-01-003-1 | 203 9053 | 203 0012 |
| 10-01-015-(1,2); 10-01-039-(1-5); 10-01-040-(1,2); 10-01-066-1 | 203 9155 | 101 0894 |
| 10-01-013-(1-7); 10-01-031-(1-4); 10-01-057-1; 10-02-012-2 | 101 9186 | 101 1671 |
| 10-01-041-(1-4); 10-01-042-(1-4); 10-01-058-(1,2); 10-04-013-(1,2) | 101 9411 | 101 0894 |
| 10-01-013-4; 10-01-081-1 | 104 9281 | 406 0014 |
| 10-01-014-1; 10-01-015-1,2 | 203 9052 | 203 0513 |
| 10-01-021-(1,5) | 203 9064 | 203 0435 |
| 10-01-021-(1-12) | 203 9063 | 203 0430 |
| 10-01-029-1 | 101 9411 | 101 0954 |
| 10-01-027-(1-12); 10-01-029-2; 10-01-031-(3,4); 10-01-032-(1-4) | 101 9411 | 101 0938 |
| 10-01-028-1 | 203 9095 | 203-0140 |
| 10-01-028-(2,3) | 203 9095 | 203 0145 |
| 10-01-057-1 | 203 9125 | 203 0462 |
| 10-01-057-2 | 203 9152 | 203 0469 |
| 10-01-058-1 | 203 9126 | 203 0438 |
| 10-01-058-2 | 203 9127 | 203 0442 |
| 10-01-064-(1-4); 10-01-066-1; 10-02-023-1 | 101 9184 | 101 1671 |
| 10-01-070-(1-4); 10-01-071-(1-4); 10-01-072-(1-4), 10-01-073-(1-4); 10-01-074-(1-4); 10-01-075-(1-4) | 404 9020 | 404 0005 |
| 10-01-087-2 | 101 1582 | 101 1320 |
| 10-02-007-1 | 300 9545 | 101 1978 |
| 10-02-019-(1-5) | 402 9050 | 402 0002 |
| 10-02-019-(1,2) | 101 1655 | 101 0195 |
| 10-02-022-1 | 401 9026 | 401 0623 |
| 10-01-066-1 | 203 9095 | 203 0012 |
| 10-01-027-(1,5,9) | 203 9095 | 203 0014 |
| 10-01-027-(2,6,10) | 203 9095 | 203 0015 |
| 10-01-027-(3,7,11) | 203 9095 | 203 0030 |
| 10-01-027-(4,8,12) | 203 9095 | 203 0031 |
| 10-01-027-(1-4); 10-01-030-(1-5); 10-01-033-(1-3); 10-01-039-(1,2,5); 10-01-041-(1-4); 10-01-066-1; 10-04-010-(1-5); 10-04-011-(1-4) | 101 0219 | 405 0053 |
| 10-01-027-(5-12); 10-01-028-(1-3); 10-01-031-(1-4); 10-01-032-(1-4); 10-01-039-(3,4); 10-01-040-1,2; 10-01-042-(1-4); 10-01-043-(1-8); 10-01-060-1 10-01-027-(5-12); 10-01-032-(1-4); 10-01-033-(1-3) | 203 9054 | 203 0359 |
| 10-01-029-(1-3) | 203 9055 | 203 0377 |
| 10-01-029-(4,5) | 203 9095 | 203 0140 |
| 10-01-040-(1,2); 10-01-043-(1-8) | 203 9095 | 203 0145 |
| 10-01-030-(3-5); 10-01-031-(1-4); 10-01-032-(1-4); 10-01-046-2 | 203 9058 | 203 0333 |
| 10-01-031-(1,2) | 203 9056 | 203 0323 |
| 10-01-031-(3,4) | 203 9053 | 203 0271 |
| 10-01-032-(1-4) | 203 9053 | 203 0266 |
| 10-01-039-(1,3); 10-01-066-1; 10-04-013-1 | 101 9889 | 101 1975 |
| 10-01-039-(2,4) | 203 9057 | 203 0199 |
| 10-01-039-5 | 203 9057 | 203 0207 |
| 10-01-040-(1,2) | 103 9221 | 203 0236 |
| 10-04-013-2 | 203 9059 | 203 0519 |
| 10-01-041-1; 10-01-042-1 | 203 9062 | 203 0519 |
| 10-01-041-2; 10-01-042-2 | 203 9122 | 203 0180 |
| 10-01-041-3; 10-01-042-3 | 203 9122 | 203 0190 |
| 10-01-041-4; 10-01-042-4 | 203 9122 | 203 0183 |
| 10-01-044-(1-6) | 203 9122 | 203 0194 |
| 10-01-046-1 | 101 9853 | 101 0174 |
| 10-01-046-2 | 203 9123 | 203 0408 |
| 10-01-046-1 | 203 9123 | 203 0402 |
| 10-01-046-1 | 101 1130 | 101 1133 |

| №№ расценок | Код ресурсов по ГЭСН | Код ресурсов, примененных в ТЕР |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 10-01-046-1 | 203 9124 | 201 0777 |
| 10-04-003-(1-3); 10-04-009-(1-5) | 101 9162 | 101 0741 |
| 10-04-010-(1-5); 10-04-011-(1-4) | 101 9165 | 101 0742 |
| 10-04-013-(1,2) | 203 9061 | 201 0774 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|--|----------|
| СБОРНИК ТЕР 81-02-10-2001 ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | |
| Техническая часть | | 3 |
| РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | |
| 1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА | | |
| 10-01-001 | Сборка и установка конструкций кровельных покрытий | 7 |
| 10-01-002 | Установка стропил | 7 |
| 10-01-003 | Устройство слуховых окон | 8 |
| | | 8 |
| 2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 10-01-007 | Рубка стен | 8 |
| 10-01-008 | Дополнительные работы по устройству деревянных стен | 8 |
| 10-01-009 | Установка сжимов для рубленых стен | 8 |
| 10-01-010 | Установка элементов каркаса | 8 |
| 10-01-011 | Заполнение каркаса плитами фибролитовыми | 8 |
| 10-01-012 | Обшивка каркасных стен | 8 |
| 10-01-013 | Устройство перегородок под штукатурку | 9 |
| 10-01-014 | Устройство чистых перегородок | 9 |
| 10-01-015 | Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных | 9 |
| | | |
| 3 ПЕРЕКРЫТИЯ | | |
| 10-01-021 | Устройство перекрытий с укладкой балок | 9 |
| 10-01-022 | Подшивка потолков | 11 |
| 10-01-023 | Укладка ходовых досок | 11 |
| | | |
| 4 ОКНА | | |
| 10-01-027 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами | 11 |
| 10-01-028 | Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами | 12 |
| 10-01-029 | Установка приборов | 12 |
| 10-01-030 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий | 12 |
| 10-01-031 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий | 13 |
| 10-01-032 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах | 13 |
| 10-01-033 | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах | 13 |
| | | |
| 5 ДВЕРИ, ВОРОТА | | |
| 10-01-039 | Установка блоков | 13 |
| 10-01-040 | Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах | 14 |
| 10-01-041 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками | 14 |
| 10-01-042 | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками | 14 |
| 10-01-043 | Установка коробок в деревянных стенах | 14 |

| | | |
|--|---|----|
| 10-01-044 | Обивка дверей | 15 |
| 10-01-045 | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах | 15 |
| 10-01-046 | Установка ворот | 15 |
| 6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ | | |
| 10-01-052 | Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков | 15 |
| 10-01-053 | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | 16 |
| 7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | |
| 10-01-057 | Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок | 16 |
| 10-01-058 | Установка шкафных и антресольных дверных блоков | 16 |
| 10-01-059 | Установка штучных изделий | 16 |
| 10-01-060 | Установка и крепление наличников | 16 |
| 8. ЭСТАКАДЫ | | |
| 10-01-064 | Устройство эстакад | 16 |
| 10-01-065 | Ограждение деревянных эстакад | 16 |
| 10-01-066 | Устройство моторных будок | 17 |
| 9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | |
| 10-01-070 | Устройство заборов | 17 |
| 10-01-071 | Устройство калиток | 17 |
| 10-01-072 | Устройство ворот | 18 |
| 10-01-073 | Устройство заборов из щитов | 18 |
| 10-01-074 | Устройство калиток из готовых полотен | 18 |
| 10-01-075 | Устройство ворот из готовых полотен | 19 |
| 10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ | | |
| 10-01-079 | Установка стульев на лежнях | 20 |
| 10-01-080 | Устройство ростверков | 20 |
| 10-01-081 | Устройство цоколей с установкой заборки | 20 |
| 10-01-082 | Укладка по фермам прогонов | 20 |
| 10-01-083 | Устройство по фермам настила | 20 |
| 11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ | | |
| 10-01-087 | Огнезащита деревянных конструкций | 20 |
| 10-01-088 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 20 |
| 10-01-089 | Антисептирование водными растворами | 20 |
| 10-01-090 | Антисептирование пастами | 21 |
| РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ | | |
| 1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | | |
| 10-02-001 | Укладка щитов над подпольными каналами | 21 |
| 2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | | |
| 10-02-004 | Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ | 21 |
| 3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ | | |
| 10-02-007 | Сборка цокольных перекрытий | 21 |
| 10-02-008 | Утепление цоколя плитами | 21 |
| 10-02-009 | Сборка перекрытий с настилкой полов | 22 |

| | | |
|--|---|----|
| 10-02-010 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам | 22 |
| 10-02-011 | Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам | 22 |
| 10-02-012 | Сборка перекрытий | 22 |
| 4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ | | |
| 10-02-018 | Сборка стен щитовой конструкции | 22 |
| 10-02-019 | Сборка стен каркасной конструкции | 22 |
| 10-02-020 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей | 23 |
| 10-02-021 | Сборка стен для промышленных зданий из панелей | 23 |
| 10-02-022 | Сборка стен бескаркасных | 23 |
| 10-02-023 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 23 |
| 10-02-024 | Сборка стен из брусьев | 23 |
| 10-02-025 | Прибивка по стенам маячных реек | 23 |
| 5. ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 10-02-031 | Сборка перегородок | 23 |
| 6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА | | |
| 10-02-035 | Сборка кровли, карнизов, фронтонов | 24 |
| 10-02-036 | Установка стропил | 24 |
| 7. ЛЕСТНИЦЫ | | |
| 10-02-040 | Сборка лестниц с перилами и площадок | 24 |
| 10-02-041 | Ограждение лестничных площадок перилами | 24 |
| 8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ | | |
| 10-02-045 | Сборка веранд и террас | 24 |
| 10-02-046 | Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов | 24 |
| 9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) | | |
| 10-02-050 | Установка блоков (контейнеров) | 24 |
| РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ | | |
| 10-03-001 | Обшивка козырьков воздухоходных окон | 24 |
| 10-03-002 | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах | 25 |
| 10-03-003 | Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок | 25 |
| 10-03-004 | Устройство мостков на трубах водораспределения | 25 |
| РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ | | |
| 1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | | |
| 10-04-001 | Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий | 25 |
| 10-04-002 | Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру | 25 |
| 10-04-003 | Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий | 26 |
| 2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | | |
| 10-04-009 | Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий | 26 |
| 10-04-010 | Устройство перегородок в жилых зданиях | 26 |
| 10-04-011 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях | 26 |
| 10-04-012 | Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках | 26 |
| 10-04-013 | Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен | 27 |

| | | |
|--------------|---|----|
| Приложение 1 | СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000) | |
| | Эксплуатация строительных машин | 28 |
| | Сметные цены на материальные ресурсы | 28 |
| Приложение 2 | СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ | 33 |
| Приложение 3 | КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-10-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-10-2001 | 34 |