Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «28» сентября 2017 г. № 1383/пр

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-10-2001

## Сборник 10. Деревянные конструкции

# I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.10. Территориальные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 10 «Деревянные конструкции» содержатся ТЕР на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.10.1 Расценки, приведенные в сборнике 10 разделе 1, предназначены для определения затрат на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.10.2. Расценки, приведенные в сборнике 10 разделе 2, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках сборника 10 раздела 2 не приведены. Их расход следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

1.10.3. В ТЕР сборника 10 предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к затратам труда (кроме расценок табл. 10 - 01-007) следует применять коэффициенты:

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

При рубке стен из лиственницы к затратам труда табл. 10-01-007 применяется коэффициент 1,15.

1.10.4. В ТЕР сборника 10 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 влажностной

средой.

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

1.10.5. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам с 10-01-064-03 по 10-01-064-05.

1.10.6. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления следует определять - для оконных проемов по расценкам с 10-01027-05 по 10-01-027-12, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах - по расценкам 10-01-039-03, 10-01-039-04, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых - по расценкам 10-01-040-01, 10-01-040-02, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

1.10.8. Расценками табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 10-01-011.

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

1.10.10. Расценки табл. 10-02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

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

1.10.11. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно.

1.10.12. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево -алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми применяются расценки табл. 10-01-034, 10-01-035 и 10-01-047.

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

1.10.14. Указанный в ТЕР сборника 10 размер «до» включает в себя этот размер.

1.10.15. Расценки сборника 10 разделов 5 и 6 предназначены для определения потребности в ресурсах и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

1.10.16. В расценках сборника 10 разделов 5 и 6 учтено выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в «Составе работ», а также вспомогательных и сопутствующих, в том числе: перестановка столиков-подмостей в пределах рабочего места; перемещение материалов на расстояние до 10 м; переходы из помещения в помещение на расстояние до 30 м.

1.10.17. Подъем материалов на этаж и перемещение их на расстояние сверх указанного в п. 1.10.16. определяется дополнительно.

1.10.18. Расход материалов разделов 5 и 6 определены расчетно-аналитическим методом с использованием рабочих чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, сортамента и свойств нормируемых материалов.

Расценками учтены чистый расход и трудноустранимые потери, образующиеся в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ.

1.10.19. Расценки разделов 5 и 6 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.

1.10.20. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР, приведены в приложении 10.1.

# II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании ТЕР сборника 10 «Деревянные конструкции».

2.10.1. 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 сливной доски.

2.10.2. 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.

2.10.3. 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.

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

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

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

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

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

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

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

2.10.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.10.12. 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 отходы древесины.

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

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Сборник 10. Деревянные конструкции** | | | | | | | |
| **Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ** | | | | | | | |
| **Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-001** **Сборка и установка конструкций кровельных покрытий**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: | | | | | | | |
| 10-01-001-01 | 18 м | 1 013,12 | 182,03 | 149,88 | 13,12 | 681,21 | 21,67 |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-02 | 24 м | 1 390,08 | 294,81 | 310,86 | 28,46 | 784,41 | 34,32 |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| Установка балок пролетом: | | | | | | | |
| 10-01-001-03 | 9 м объемом до 0,5 м3 | 183,82 | 47,98 | 46,50 | 5,54 | 89,34 | 5,99 |
| *08.1.02.25* | *Глухари металлические, т* |  |  |  |  | *0,00031* |  |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-04 | 9 м объемом более 0,5 м3 | 289,62 | 54,87 | 62,81 | 7,16 | 171,94 | 6,85 |
| *08.1.02.25* | *Глухари металлические, т* |  |  |  |  | *0,00047* |  |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-05 | 12 м | 266,94 | 54,42 | 88,76 | 9,87 | 123,76 | 6,88 |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-06 | 15 м объемом до 2 м3 | 348,30 | 57,27 | 92,14 | 10,08 | 198,89 | 7,15 |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-07 | 15 м объемом более 2 м3 | 405,02 | 64,80 | 123,29 | 13,55 | 216,93 | 8,09 |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-08 | 18 м одинарных объемом до  5 м3 | 600,98 | 103,95 | 197,14 | 20,68 | 299,89 | 13,31 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00032* |  |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-09 | 18 м спаренных объемом до  10 м3 | 743,11 | 123,77 | 300,30 | 32,15 | 319,04 | 16,68 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00032* |  |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Конструкции деревянные клееные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-001-10 | Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2 | 203,66 | 28,99 | 12,40 | 1,50 | 162,27 | 3,81 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00006* |  |
| *07.2.07.13* | *Элементы металлические, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.01* | *Панели покрытия, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-002** **Установка стропил**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 10-01-002-01 | Установка стропил | 2 564,13 | 178,75 | 36,01 | 4,01 | 2 349,37 | 24,09 |
| **Таблица ТЕР 10-01-003** **Устройство слуховых окон**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | 395,85 | 50,45 | 21,95 | 2,41 | 323,45 | 6,63 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *0,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-007** **Рубка стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Рубка стен: | | | | | | |  |
| 10-01-007-01 | из брусьев толщиной 100 мм | 23 065,98 | 2 262,26 | 312,48 | 33,11 | 20 491,24 | 286 |
| 10-01-007-02 | из брусьев толщиной 150 мм | 33 353,32 | 2 301,81 | 466,97 | 49,33 | 30 584,54 | 291 |
| 10-01-007-03 | из брусьев толщиной 180 мм | 39 606,69 | 2 341,36 | 559,44 | 59,04 | 36 705,89 | 296 |
| 10-01-007-04 | из бревен диаметром 20 см | 27 276,66 | 3 578,09 | 819,16 | 86,47 | 22 879,41 | 452,35 |
| 10-01-007-05 | из бревен диаметром 24 см | 30 955,35 | 3 621,20 | 964,99 | 101,81 | 26 369,16 | 457,8 |
| 10-01-007-06 | из бревен диаметром 26 см | 32 802,73 | 3 638,44 | 964,99 | 101,81 | 28 199,30 | 459,98 |
| 10-01-007-07 | из пластин | 12 738,50 | 2 250,32 | 411,63 | 43,75 | 10 076,55 | 284,49 |
| **Таблица ТЕР 10-01-008** **Дополнительные работы по устройству деревянных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 10-01-008-01 | Обшивка стен рубленых | 5 166,89 | 304,40 | 64,22 | 7,50 | 4 798,27 | 40 |
| Острожка: | | | | | | |  |
| 10-01-008-02 | брусьев | 57,15 | 57,15 |  |  |  | 7,51 |
| 10-01-008-03 | бревен | 176,55 | 176,55 |  |  |  | 23,2 |
| Устройство: | | | | | | |  |
| 10-01-008-04 | фронтонов | 7 233,48 | 517,48 | 91,13 | 10,64 | 6 624,87 | 68 |
| 10-01-008-05 | карнизов | 6 625,41 | 1 088,23 | 78,11 | 9,12 | 5 459,07 | 143 |
| Обивка стен кровельной сталью: | | | | | | |  |
| 10-01-008-06 | неоцинкованной по войлоку | 4 841,77 | 272,64 | 18,23 | 2,13 | 4 550,90 | 36,4 |
| 10-01-008-07 | неоцинкованной по асбесту | 6 536,93 | 207,76 | 19,96 | 2,33 | 6 309,21 | 28 |
| 10-01-008-08 | оцинкованной по войлоку | 5 699,00 | 245,82 | 18,23 | 2,13 | 5 434,95 | 33,4 |
| 10-01-008-09 | оцинкованной по асбесту | 7 395,67 | 182,98 | 19,96 | 2,33 | 7 192,73 | 25,1 |
| **Таблица ТЕР 10-01-009** **Установка сжимов для рубленых стен**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 10-01-009-01 | Установка сжимов для рубленых стен | 5 263,24 | 890,37 | 33,85 | 3,95 | 4 339,02 | 117 |
| **Таблица ТЕР 10-01-010** **Установка элементов каркаса**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| Установка элементов каркаса: | | | | | | |  |
| 10-01-010-01 | из брусьев | 2 359,03 | 168,53 | 31,24 | 3,65 | 2 159,26 | 22,5 |
| 10-01-010-02 | из бревен и пластин | 1 403,47 | 150,55 | 32,98 | 3,85 | 1 219,94 | 20,1 |
| **Таблица ТЕР 10-01-011** **Заполнение каркаса плитами фибролитовыми**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: | | | | | | |  |
| 10-01-011-01 | в 1 слой | 8 645,28 | 772,80 | 140,92 | 15,68 | 7 731,56 | 105 |
| 10-01-011-02 | в 2 слоя | 11 564,91 | 1 089,28 | 211,80 | 23,57 | 10 263,83 | 148 |
| **Таблица ТЕР 10-01-012** **Обшивка каркасных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Обшивка каркасных стен: | | | | | | |  |
| 10-01-012-01 | досками обшивки | 4 724,35 | 279,87 | 48,60 | 5,67 | 4 395,88 | 36,3 |
| 10-01-012-02 | плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм | 1 462,92 | 134,69 | 45,13 | 5,27 | 1 283,10 | 18,3 |
| 10-01-012-03 | плитами  древесностружечными 16 мм | 2 575,28 | 588,09 | 42,53 | 4,96 | 1 944,66 | 75,3 |
| 10-01-012-04 | досками под штукатурку | 2 951,23 | 168,67 | 64,22 | 7,50 | 2 718,34 | 24,2 |
| 10-01-012-05 | пергамином | 418,32 | 64,67 | 3,47 | 0,41 | 350,18 | 8,28 |
| **Таблица ТЕР 10-01-013** **Устройство перегородок под штукатурку**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство перегородок под штукатурку: | | | | | | |  |
| 10-01-013-01 | щитовых неодранкованных толщиной 48 мм | 1 324,66 | 476,02 | 351,21 | 38,27 | 497,43 | 67,14 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *28* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перегородок, м2* |  |  |  |  | *96,4* |  |
| 10-01-013-02 | дощатых двухслойных с прокладкой толя | 10 577,52 | 1 001,21 | 240,59 | 26,21 | 9 335,72 | 137,34 |
| 10-01-013-03 | дощатых однослойных, забранных в обвязки | 10 384,76 | 744,45 | 197,64 | 21,53 | 9 442,67 | 103,11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-013-04 | каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем | 13 703,69 | 888,73 | 461,46 | 49,00 | 12 353,50 | 125,35 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *7,8* |  |
| 10-01-013-05 | каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя | 13 238,04 | 629,46 | 255,08 | 27,79 | 12 353,50 | 84,04 |
| 10-01-013-06 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных | 5 891,01 | 634,28 | 145,32 | 15,83 | 5 111,41 | 87,85 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *28* |  |
| 10-01-013-07 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой | 8 030,26 | 912,90 | 186,28 | 20,30 | 6 931,08 | 126,44 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *28* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-014** **Устройство чистых перегородок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство чистых перегородок: | | | | | | | |
| 10-01-014-01 | щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) | 2 427,41 | 495,09 | 303,26 | 33,74 | 1 629,06 | 66,1 |
| *11.2.13.06* | *Щиты перегородок, м2* |  |  |  |  | *96,4* |  |
| 10-01-014-02 | дощатых однослойных | 9 678,53 | 936,51 | 164,94 | 17,96 | 8 577,08 | 129,71 |
| 10-01-014-03 | каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 5 518,17 | 1 079,65 | 19,96 | 2,33 | 4 418,56 | 143 |
| 10-01-014-04 | каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны | 3 808,79 | 832,68 | 14,75 | 1,72 | 2 961,36 | 108 |
| **Таблица ТЕР 10-01-015** **Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-015-01 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | 2 386,74 | 694,31 | 331,54 | 38,70 | 1 360,89 | 88,9 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные накладные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перегородок, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-015-02 | Устройство барьеров в гардеробных | 6 327,19 | 521,30 | 398,37 | 46,50 | 5 407,52 | 69,6 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные накладные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перегородок, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-021** **Устройство перекрытий с укладкой балок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: | | | | | | | |
| 10-01-021-01 | каменным с накатом из щитов | 3 505,13 | 767,43 | 557,09 | 60,70 | 2 180,61 | 102,46 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м2* |  |  |  |  | *80* |  |
| 10-01-021-02 | каменным с накатом из горбыля | 7 104,01 | 986,71 | 486,04 | 52,98 | 5 631,26 | 132,98 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-03 | каменным с накатом из досок | 6 645,45 | 954,67 | 338,71 | 36,91 | 5 352,07 | 129,71 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-021-04 | каменным с несущей подшивкой из досок | 8 206,93 | 897,02 | 367,44 | 40,05 | 6 942,47 | 118,81 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-05 | рубленым с накатом из щитов | 2 582,61 | 1 209,74 | 547,46 | 59,67 | 825,41 | 160,23 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м2* |  |  |  |  | *80* |  |
| 10-01-021-06 | рубленым с накатом из горбыля | 6 189,87 | 1 436,88 | 476,93 | 51,97 | 4 276,06 | 191,84 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-07 | рубленым с накатом из досок | 5 742,82 | 1 415,47 | 330,48 | 36,02 | 3 996,87 | 187,48 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-08 | рубленым с несущей подшивкой из досок | 7 289,66 | 1 352,07 | 356,07 | 38,81 | 5 581,52 | 177,67 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-09 | нерубленым с накатом из щитов | 2 100,58 | 725,45 | 549,72 | 59,90 | 825,41 | 97,77 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.06* | *Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м2* |  |  |  |  | *80* |  |
| 10-01-021-10 | нерубленым с накатом из горбыля | 5 700,76 | 946,64 | 478,06 | 52,09 | 4 276,06 | 128,62 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-11 | нерубленым с накатом из досок | 5 250,48 | 922,01 | 331,60 | 36,14 | 3 996,87 | 124,26 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-021-12 | нерубленым с несущей подшивкой из досок | 6 794,82 | 857,23 | 356,07 | 38,81 | 5 581,52 | 114,45 |
| *12.2.05.05-0004* | *Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.12.01* | *Балки с черепными брусками, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-022** **Подшивка потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Подшивка потолков: | | | | | | | |
| 10-01-022-01 | досками обшивки | 5 420,73 | 442,01 | 60,74 | 6,83 | 4 917,98 | 57,33 |
| 10-01-022-02 | под штукатурку | 4 791,87 | 310,10 | 84,26 | 9,48 | 4 397,51 | 42,95 |
| 10-01-022-03 | плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм | 1 894,39 | 517,34 | 46,87 | 5,47 | 1 330,18 | 67,1 |
| 10-01-022-04 | сталью кровельной неоцинкованной по дереву | 3 016,26 | 207,02 | 9,55 | 1,11 | 2 799,69 | 27,9 |
| 10-01-022-05 | сталью кровельной неоцинкованной по асбесту | 6 355,01 | 246,34 | 19,96 | 2,33 | 6 088,71 | 33,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-022-06 | сталью кровельной оцинкованной по дереву | 3 941,72 | 181,52 | 9,55 | 1,11 | 3 750,65 | 24,9 |
| 10-01-022-07 | сталью кровельной оцинкованной по асбесту | 7 279,79 | 220,16 | 19,96 | 2,33 | 7 039,67 | 30,2 |
| **Таблица ТЕР 10-01-023** **Укладка ходовых досок**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 1 530,21 | 28,46 | 12,49 | 1,36 | 1 489,26 | 3,8 |
| **Подраздел 1.4. ОКНА** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-027** **Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: | | | | | | |  |
| 10-01-027-01 | спаренными в стенах  каменных площадью проема до 2 м2 | 4 500,87 | 1 310,68 | 648,69 | 85,36 | 2 541,50 | 163,63 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-02 | спаренными в стенах каменных площадью проема  более 2 м2 | 3 220,92 | 945,84 | 512,96 | 66,74 | 1 762,12 | 116,77 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-03 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 | 6 317,30 | 1 806,96 | 745,79 | 98,64 | 3 764,55 | 228,44 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-04 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 | 4 406,64 | 1 218,46 | 582,58 | 76,23 | 2 605,60 | 154,04 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-05 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 | 7 921,10 | 3 939,36 | 368,86 | 43,05 | 3 612,88 | 464 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-06 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 | 5 586,67 | 2 808,93 | 352,37 | 41,13 | 2 425,37 | 327 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-07 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 | 9 163,73 | 3 956,34 | 371,46 | 43,36 | 4 835,93 | 466 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-027-08 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 | 6 429,28 | 2 808,93 | 351,50 | 41,03 | 3 268,85 | 327 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-09 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 | 5 079,57 | 1 645,28 | 362,78 | 42,34 | 3 071,51 | 208 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-10 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 | 3 642,36 | 1 161,45 | 348,03 | 40,62 | 2 132,88 | 145 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-11 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 | 6 716,24 | 2 056,60 | 362,78 | 42,34 | 4 296,86 | 260 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0114* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-027-12 | раздельными  (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 | 4 711,65 | 1 385,73 | 348,03 | 40,62 | 2 977,89 | 173 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0074* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-028** **Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: | | | | | | | |
| 10-01-028-01 | до 5 м2 | 4 199,60 | 926,91 | 358,71 | 39,91 | 2 913,98 | 124,92 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *21,5* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00496* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *428* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-028-02 | до 10 м2 | 2 813,21 | 667,43 | 349,86 | 38,93 | 1 795,92 | 89,95 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *9* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00317* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *283* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-028-03 | более 10 м2 | 2 608,86 | 578,46 | 347,86 | 38,71 | 1 682,54 | 77,96 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *15,64* |  |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *7,2* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00285* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *220* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-01-029** **Установка приборов**  Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка приборов: | | | | | | | |
| 10-01-029-01 | фрамужных | 749,81 | 745,47 | 4,34 | 0,51 |  | 75,3 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-029-02 | оконных | 358,83 | 347,55 | 11,28 | 1,32 |  | 44,5 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-030** **Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: | | | | | | | |
| 10-01-030-01 | 1,215 м | 6 673,67 | 897,75 | 751,86 | 86,29 | 5 024,06 | 120,99 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-030-02 | 1,815 м | 5 023,55 | 695,40 | 681,20 | 78,14 | 3 646,95 | 93,72 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0084* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-030-03 | 2,415 м | 5 510,33 | 802,18 | 750,80 | 86,61 | 3 957,35 | 108,11 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0113* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *17,5* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-030-04 | 3,615 м | 4 188,89 | 616,23 | 682,32 | 78,68 | 2 890,34 | 83,05 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0087* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *17,4* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-030-05 | 4,215 м | 4 569,02 | 662,16 | 724,95 | 83,89 | 3 181,91 | 89,24 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0092* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *17,3* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-031** **Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: | | | | | | | |
| 10-01-031-01 | глухие, площадь проема до 5 м2 | 4 099,65 | 1 239,69 | 141,47 | 16,51 | 2 718,49 | 160,79 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *22* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0112* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *91* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *428* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *311* |  |
| 10-01-031-02 | глухие, площадь проема до 10 м2 | 3 026,55 | 924,27 | 136,26 | 15,90 | 1 966,02 | 119,88 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *9,2* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *93* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *283* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *242* |  |
| 10-01-031-03 | открывающиеся, площадь проема до 5 м2 | 4 665,11 | 1 805,15 | 141,47 | 16,51 | 2 718,49 | 217,75 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *22* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0112* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *91* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *428* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *311* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-031-04 | открывающиеся, площадь проема до 10 м2 | 3 367,17 | 1 264,89 | 136,26 | 15,90 | 1 966,02 | 152,58 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *9,2* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *93* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *283* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *242* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-032** **Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: | | | | | | | |
| 10-01-032-01 | одинарные, площадь проема до 2 м2 | 8 127,76 | 5 085,51 | 355,84 | 41,53 | 2 686,41 | 599 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0112* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *424,6* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *74* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| 10-01-032-02 | одинарные, площадь проема более 2 м2 | 5 524,04 | 3 396,00 | 341,08 | 39,81 | 1 786,96 | 400 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *337,8* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *81* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *317* |  |
| 10-01-032-03 | раздельные, площадь проема до 2 м2 | 10 128,86 | 6 269,68 | 355,84 | 41,53 | 3 503,34 | 719 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0112* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *424,6* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *160* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| 10-01-032-04 | раздельные, площадь проема более 2 м2 | 6 783,73 | 4 089,68 | 343,69 | 40,11 | 2 350,36 | 469 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *337,8* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные для жилых зданий, м2* |  |  |  |  | *184* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *65* |  |
| *11.2.07.09* | *Коробки оконные, м* |  |  |  |  | *317* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-033** **Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: | | | | | | | |
| 10-01-033-01 | до 1 м | 2 571,27 | 816,26 | 47,73 | 5,57 | 1 707,28 | 105,87 |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *140* |  |
| 10-01-033-02 | до 2 м | 1 410,49 | 428,52 | 23,43 | 2,74 | 958,54 | 55,58 |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *74* |  |
| 10-01-033-03 | более 2 м | 949,00 | 291,82 | 13,02 | 1,52 | 644,16 | 37,85 |
| *11.1.01.06* | *Доски подоконные деревянные, м* |  |  |  |  | *50,7* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-034** **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: | | | | | | | |
| 10-01-034-01 | глухих с площадью проема до 2 м2 | 8 592,00 | 1 333,56 | 362,25 | 57,00 | 6 896,19 | 170,75 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-034-02 | глухих с площадью проема более 2 м2 | 6 418,58 | 1 073,33 | 329,49 | 43,97 | 5 015,76 | 137,43 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-03 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 10 636,12 | 1 687,58 | 362,25 | 57,00 | 8 586,29 | 216,08 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-04 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 7 682,86 | 1 259,99 | 329,49 | 43,97 | 6 093,38 | 161,33 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-05 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 8 899,16 | 1 464,77 | 362,25 | 57,00 | 7 072,14 | 187,55 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-06 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 6 770,03 | 1 138,07 | 329,49 | 43,97 | 5 302,47 | 145,72 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-07 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 9 480,05 | 1 517,80 | 362,25 | 57,00 | 7 600,00 | 194,34 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-034-08 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 6 954,34 | 1 164,94 | 329,49 | 43,97 | 5 459,91 | 149,16 |
| *11.3.02.03* | *Блоки оконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-035** **Установка подоконных досок из ПВХ**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| Установка подоконных досок из ПВХ: | | | | | |  |  |
| 10-01-035-01 | в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 3 022,50 | 161,26 | 14,21 | 1,99 | 2 847,03 | 21,19 |
| *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-035-02 | в панельных стенах | 2 483,15 | 161,79 | 17,98 | 2,51 | 2 303,38 | 21,26 |
| *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-035-03 | в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 4 678,40 | 162,70 | 28,12 | 3,87 | 4 487,58 | 21,38 |
| *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-036** **Установка уголков ПВХ на клее**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| 10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 79,97 | 50,99 |  |  | 28,98 | 6,7 |
| *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ, п.м* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА** | | | | | |  |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-039** **Установка блоков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: | | | | | |  |  |
| 10-01-039-01 | в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 3 486,17 | 734,15 | 1 004,89 | 134,89 | 1 747,13 | 89,53 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *37,5* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-039-02 | в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 | 2 684,60 | 681,16 | 787,69 | 104,80 | 1 215,75 | 81,09 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *22,41* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-039-03 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 2 512,93 | 936,93 | 353,07 | 45,31 | 1 222,93 | 116,97 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *540* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-039-04 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь  проема более 3 м2 | 2 030,23 | 825,00 | 347,56 | 44,58 | 857,67 | 100,61 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *387* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 3 639,94 | 918,61 | 991,87 | 133,37 | 1 729,46 | 121,67 |
| *08.1.02.06* | *Лазы и люки, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0016* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-040** **Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: | | | | | | | |
| 10-01-040-01 | до 2 м2 | 5 193,28 | 3 854,24 | 387,95 | 45,28 | 951,09 | 442 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *25* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *660* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *315* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна для блоков дверных, м2* |  |  |  |  | *85* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-040-02 | до 3 м2 | 4 146,34 | 2 912,48 | 370,59 | 43,26 | 863,27 | 334 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *9,6* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *473* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *232* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна для блоков дверных, м2* |  |  |  |  | *87* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-041** **Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: | | | | | | | |
| 10-01-041-01 | спаренными, площадь проема до 3 м2 | 4 535,89 | 1 121,95 | 1 061,65 | 142,55 | 2 352,29 | 141,84 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-041-02 | спаренными, площадь проема более 3 м2 | 3 344,57 | 1 057,06 | 782,53 | 104,11 | 1 504,98 | 125,84 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-041-03 | раздельными  (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2 | 6 688,07 | 1 850,31 | 1 260,87 | 170,07 | 3 576,89 | 231 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0073* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-041-04 | раздельными  (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 | 4 982,43 | 1 826,75 | 891,57 | 119,18 | 2 264,11 | 212,66 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-01-042** **Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: | | | | | | |  |
| 10-01-042-01 | спаренными, площадь проема до 3 м2 | 6 158,70 | 3 556,26 | 344,56 | 40,22 | 2 257,88 | 414 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0097* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *680* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-042-02 | спаренными, площадь проема более 3 м2 | 4 314,88 | 2 581,12 | 332,41 | 38,80 | 1 401,35 | 296 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0063* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *416* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-042-03 | раздельными  (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2 | 7 338,35 | 3 942,81 | 348,90 | 40,72 | 3 046,64 | 459 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0097* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *680* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-042-04 | раздельными  (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 | 5 338,11 | 3 086,88 | 342,82 | 40,01 | 1 908,41 | 354 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0063* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *416* |  |
| *11.2.01.02* | *Блоки балконные дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-043** **Установка коробок в деревянных стенах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Установка коробок в деревянных стенах: | | | | | | |  |
| 10-01-043-01 | рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2 | 3 875,84 | 3 212,66 | 91,13 | 10,64 | 572,05 | 374 |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *346* |  |
| 10-01-043-02 | рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2 | 2 682,28 | 2 216,22 | 62,49 | 7,29 | 403,57 | 258 |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *240* |  |
| 10-01-043-03 | рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2 | 4 140,70 | 3 022,44 | 96,34 | 11,24 | 1 021,92 | 356 |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *660* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *315* |  |
| 10-01-043-04 | рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2 | 2 993,15 | 2 207,40 | 69,43 | 8,10 | 716,32 | 260 |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *473* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *231* |  |
| 10-01-043-05 | нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2 | 682,23 | 585,72 | 80,71 | 9,42 | 15,80 | 78,2 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *587* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *346* |  |
| 10-01-043-06 | нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2 | 429,58 | 362,52 | 55,55 | 6,48 | 11,51 | 48,4 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *380* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *240* |  |
| 10-01-043-07 | нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2 | 802,89 | 565,50 | 80,71 | 9,42 | 156,68 | 75,5 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *1,2* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *660* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *315* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-043-08 | нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2 | 615,99 | 403,71 | 59,89 | 6,99 | 152,39 | 53,9 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *473* |  |
| *11.2.02.06* | *Коробки дверные, м* |  |  |  |  | *231* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-044** **Обивка дверей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: | | | | | | | |
| 10-01-044-01 | по войлоку с двух сторон | 12 505,39 | 1 283,58 | 60,30 | 6,71 | 11 161,51 | 174,4 |
| 10-01-044-02 | по войлоку с одной стороны | 8 300,24 | 770,15 | 30,89 | 3,45 | 7 499,20 | 104,64 |
| 10-01-044-03 | по асбесту с двух сторон | 16 417,56 | 1 072,72 | 53,45 | 5,94 | 15 291,39 | 147,15 |
| 10-01-044-04 | по асбесту с одной стороны | 10 912,85 | 643,63 | 30,89 | 3,45 | 10 238,33 | 88,29 |
| 10-01-044-05 | по дереву с двух сторон | 8 260,59 | 1 002,80 | 25,17 | 2,80 | 7 232,62 | 136,25 |
| 10-01-044-06 | по дереву с одной стороны | 5 484,63 | 601,68 | 17,44 | 1,94 | 4 865,51 | 81,75 |
| Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: | | | | | | | |
| 10-01-044-07 | по войлоку с двух сторон | 14 737,55 | 1 251,49 | 52,58 | 5,84 | 13 433,48 | 170,04 |
| 10-01-044-08 | по войлоку с одной стороны | 9 814,73 | 750,87 | 36,01 | 4,01 | 9 027,85 | 102,02 |
| 10-01-044-09 | по асбесту с двух сторон | 18 661,22 | 1 040,94 | 56,92 | 6,35 | 17 563,36 | 142,79 |
| 10-01-044-10 | по асбесту с одной стороны | 12 422,40 | 624,53 | 30,89 | 3,45 | 11 766,98 | 85,67 |
| 10-01-044-11 | по дереву с двух сторон | 10 499,18 | 969,42 | 25,17 | 2,80 | 9 504,59 | 132,98 |
| 10-01-044-12 | по дереву с одной стороны | 6 994,84 | 581,67 | 17,44 | 1,94 | 6 395,73 | 79,79 |
| **Таблица ТЕР 10-01-045** **Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: | | | | | | | |
| 10-01-045-01 | каменных, площадь проема до 3 м2 | 505,65 | 272,44 | 0,87 | 0,10 | 232,34 | 35,8 |
| 10-01-045-02 | каменных, площадь проема более 3 м2 | 341,17 | 191,77 | 0,87 | 0,10 | 148,53 | 25,2 |
| 10-01-045-03 | нерубленых, площадь проема до 3 м2 | 428,61 | 198,62 | 0,87 | 0,10 | 229,12 | 26,1 |
| 10-01-045-04 | нерубленых, площадь проема более 3 м2 | 288,14 | 140,79 | 0,87 | 0,10 | 146,48 | 18,5 |
| **Таблица ТЕР 10-01-046** **Установка ворот**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-046-01 | Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | 7 095,51 | 1 895,59 | 1 600,85 | 136,46 | 3 599,07 | 228,66 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00287* |  |
| *01.7.15.11* | *Шайбы, т* |  |  |  |  | *0,0037* |  |
| *11.2.05.03* | *Ворота распашные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.05.03* | *Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, т* |  |  |  |  | *3,91* |  |
| 10-01-046-02 | Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками | 1 587,71 | 686,42 | 338,60 | 37,78 | 562,69 | 90,2 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *80,64* |  |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.04* | *Коробки ворот деревянные, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| *11.2.05.03* | *Ворота распашные, м2* |  |  |  |  | *90* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-047** **Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: | | | | | | | |
| 10-01-047-01 | в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 10 821,11 | 1 589,91 | 341,11 | 48,59 | 8 890,09 | 201 |
| *11.3.01.05* | *Блоки дверные входные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-047-02 | в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 6 449,08 | 975,55 | 325,33 | 42,32 | 5 148,20 | 124,91 |
| *11.3.01.05* | *Блоки дверные входные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-047-03 | балконных в каменных стенах | 10 967,87 | 1 718,51 | 359,27 | 55,81 | 8 890,09 | 220,04 |
| *11.3.01.05* | *Блоки дверные балконные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-047-04 | в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 5 202,52 | 1 237,61 | 341,11 | 48,59 | 3 623,80 | 160,52 |
| *11.3.01.05* | *Блоки дверные входные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-047-05 | в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 3 364,61 | 778,63 | 325,33 | 42,32 | 2 260,65 | 100,99 |
| *11.3.01.05* | *Блоки дверные входные пластиковые, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-052** **Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Устройство: | | | | | | | |
| 10-01-052-01 | внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | 606,59 | 42,09 | 6,08 | 0,71 | 558,42 | 4,9 |
| 10-01-052-02 | внутриквартирных лестниц без подшивки | 545,63 | 35,05 | 5,21 | 0,61 | 505,37 | 4,08 |
| 10-01-052-03 | крылец | 518,98 | 68,77 | 35,83 | 3,85 | 414,38 | 8,49 |
| 10-01-052-04 | козырьков | 122,70 | 39,69 | 1,74 | 0,20 | 81,27 | 4,9 |
| **Таблица ТЕР 10-01-053** **Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 10-01-053-01 | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | 2 658,09 | 370,69 | 34,02 | 3,79 | 2 253,38 | 42,51 |
| **Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ**  **ИЗДЕЛИЯ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-057** **Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка по месту шкафных и антресольных: | | | | | | | |
| 10-01-057-01 | стенок | 1 107,28 | 510,74 | 336,12 | 42,21 | 260,42 | 70,06 |
| *08.1.02.25* | *Закрепы металлические, кг* |  |  |  |  | *64* |  |
| *11.2.14.05* | *Стенки шкафов, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-057-02 | полок | 1 460,07 | 1 021,47 | 336,12 | 42,21 | 102,48 | 140,12 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0002* |  |
| *11.2.14.03* | *Полки шкафов, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-058** **Установка шкафных и антресольных дверных блоков**  Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Установка дверных блоков: | | | | | | | |
| 10-01-058-01 | шкафных | 250,17 | 52,68 | 41,46 | 5,23 | 156,03 | 7,1 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.14.01* | *Блоки дверные шкафные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-058-02 | антресольных | 141,62 | 24,26 | 12,96 | 1,62 | 104,40 | 3,27 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.14.01* | *Блоки дверные антресольные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-059** **Установка штучных изделий**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 2 391,58 | 538,07 | 265,89 | 45,50 | 1 587,62 | 75,15 |
| *11.2.04.06* | *Изделия штучные, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-060** **Установка и крепление наличников**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 65,93 | 57,01 | 3,47 | 0,41 | 5,45 | 7,82 |
| *11.1.01.10* | *Наличники, м* |  |  |  |  | *112* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-064** **Устройство эстакад**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Устройство эстакад: | | | | | | | |
| 10-01-064-01 | на сваях, высота до 3 м | 184 124,52 | 13 120,79 | 21 444,12 | 1 550,08 | 149 559,61 | 1 545,44 |
| 10-01-064-02 | на сваях, высота более 3 м | 157 864,48 | 10 940,81 | 23 456,44 | 1 692,32 | 123 467,23 | 1 319,76 |
| 10-01-064-03 | на лежнях, высота 1 м | 195 186,20 | 20 637,62 | 1 661,42 | 158,07 | 172 887,16 | 2 456,86 |
| 10-01-064-04 | на лежнях, высота 2 м | 185 164,14 | 17 457,75 | 1 731,00 | 158,07 | 165 975,39 | 2 105,88 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *45* |  |
| 10-01-064-05 | на лежнях, высота 3 м и более | 164 130,41 | 15 894,82 | 1 711,84 | 160,49 | 146 523,75 | 1 892,24 |
| *08.1.02.25* | *Ерши металлические, кг* |  |  |  |  | *71* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-065** **Ограждение деревянных эстакад**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 10-01-065-01 | Ограждение деревянных эстакад | 4 511,63 | 1 510,52 | 57,44 | 6,39 | 2 943,67 | 184,21 |
| **Таблица ТЕР 10-01-066** **Устройство моторных будок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-066-01 | Устройство моторных будок | 94 246,47 | 5 748,27 | 2 053,02 | 224,93 | 86 445,18 | 745,56 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные накладные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *15,8* |  |
| *11.2.07.05* | *Блоки оконные, м2* |  |  |  |  | *16,1* |  |
| **Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И**  **СООРУЖЕНИЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-070** **Устройство заборов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство заборов (с установкой столбов): | | | | | | | |
| 10-01-070-01 | глухих | 11 266,01 | 1 465,72 | 763,35 | 77,89 | 9 036,94 | 185,3 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 10-01-070-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 6 859,60 | 1 055,60 | 120,79 | 10,27 | 5 683,21 | 135,16 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,088* |  |
| 10-01-070-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 6 861,35 | 1 004,52 | 125,65 | 10,82 | 5 731,18 | 128,62 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 10-01-070-04 | решетчатых высотой до 2 м | 7 454,60 | 978,98 | 705,05 | 71,40 | 5 770,57 | 125,35 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,046* |  |
| Устройство заборов (при установленных столбах): | | | | | | | |
| 10-01-070-05 | глухих | 9 247,14 | 1 204,86 | 563,72 | 60,03 | 7 478,56 | 150,42 |
| 10-01-070-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 5 345,37 | 776,84 | 74,02 | 8,23 | 4 494,51 | 98,21 |
| 10-01-070-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 5 479,57 | 756,12 | 78,62 | 8,75 | 4 644,83 | 95,59 |
| 10-01-070-08 | решетчатых высотой до 2 м | 5 966,36 | 744,09 | 512,26 | 54,31 | 4 710,01 | 94,07 |
| **Таблица ТЕР 10-01-071** **Устройство калиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство калиток (с установкой столбов): | | | | | | | |
| 10-01-071-01 | глухих | 18 549,94 | 2 987,31 | 352,08 | 29,32 | 15 210,55 | 395,67 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 10-01-071-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 18 138,89 | 2 789,80 | 369,52 | 31,25 | 14 979,57 | 369,51 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,36* |  |
| 10-01-071-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 17 746,40 | 2 616,98 | 388,95 | 33,42 | 14 740,47 | 346,62 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,28* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | В том числе, руб. | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-071-04 | решетчатых высотой до 2 м | 16 169,26 | 2 510,00 | 362,33 | 31,15 | 13 296,93 | 332,45 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| Устройство калиток (при установленных столбах): | | | |  | |  |  |
| 10-01-071-05 | глухих | 12 556,89 | 1 983,31 | 116,88 | 13,13 | 10 456,70 | 262,69 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-071-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 13 627,03 | 2 008,00 | 198,35 | 22,07 | 11 420,68 | 265,96 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-071-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 12 437,06 | 1 991,54 | 181,78 | 20,23 | 10 263,74 | 263,78 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-071-08 | решетчатых высотой до 2 м | 11 048,91 | 1 975,08 | 194,44 | 21,41 | 8 879,39 | 261,6 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-072** **Устройство ворот**  Измеритель: 100 м2 | | | |  | |  |  |
| Устройство ворот (с установкой столбов): | | | |  | |  |  |
| 10-01-072-01 | глухих | 14 479,23 | 2 452,39 | 2 094,66 | 217,28 | 9 932,18 | 324,82 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,086* |  |
| 10-01-072-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 16 304,61 | 2 518,23 | 325,30 | 29,85 | 13 461,08 | 333,54 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 10-01-072-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 15 092,64 | 2 435,93 | 315,64 | 28,44 | 12 341,07 | 322,64 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,094* |  |
| 10-01-072-04 | решетчатых высотой до 2 м | 15 926,77 | 2 386,56 | 2 206,52 | 226,27 | 11 333,69 | 316,1 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,074* |  |
| Устройство ворот (при установленных столбах): | | | |  | |  |  |
| 10-01-072-05 | глухих | 12 331,09 | 2 098,52 | 2 005,86 | 211,23 | 8 226,71 | 277,95 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-072-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 12 817,20 | 2 131,44 | 185,77 | 20,67 | 10 499,99 | 282,31 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-072-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 11 405,41 | 2 114,98 | 165,47 | 18,40 | 9 124,96 | 280,13 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-01-072-08 | решетчатых высотой до 2 м | 12 323,05 | 2 106,75 | 2 055,58 | 216,76 | 8 160,72 | 279,04 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-073** **Устройство заборов из щитов**  Измеритель: 100 м2 | | | |  | |  |  |
| Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): | | | |  | |  |  |
| 10-01-073-01 | глухих | 4 519,08 | 441,69 | 763,35 | 77,89 | 3 314,04 | 58,97 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 10-01-073-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 4 122,06 | 494,71 | 127,65 | 11,03 | 3 499,70 | 66,05 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,088* |  |
| 10-01-073-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 3 811,53 | 448,20 | 129,39 | 11,23 | 3 233,94 | 59,84 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,06* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-073-04 | решетчатых высотой до 2 м | 4 115,54 | 420,49 | 705,92 | 71,50 | 2 989,13 | 56,14 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,046* |  |
| Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): | | | | | |  |  |
| 10-01-073-05 | глухих | 2 567,29 | 181,20 | 563,72 | 60,03 | 1 822,37 | 24,42 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-073-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 2 590,53 | 214,36 | 65,17 | 7,25 | 2 311,00 | 28,89 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-073-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 2 418,26 | 194,92 | 75,75 | 8,43 | 2 147,59 | 26,27 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-073-08 | решетчатых высотой до 2 м | 2 620,10 | 182,75 | 510,27 | 54,09 | 1 927,08 | 24,63 |
| *11.2.13.03* | *Щиты забора, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-074** **Устройство калиток из готовых полотен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): | | | | | |  |  |
| 10-01-074-01 | глухих | 13 698,92 | 1 468,20 | 352,08 | 29,32 | 11 878,64 | 192,93 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 10-01-074-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 12 560,41 | 1 269,12 | 369,52 | 31,25 | 10 921,77 | 166,77 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,36* |  |
| 10-01-074-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 12 913,57 | 1 094,93 | 388,95 | 33,42 | 11 429,69 | 143,88 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| 10-01-074-04 | решетчатых высотой до 2 м | 11 637,44 | 978,80 | 362,33 | 31,15 | 10 296,31 | 128,62 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): | | | | | |  |  |
| 10-01-074-05 | глухих | 7 692,11 | 450,44 | 116,88 | 13,13 | 7 124,79 | 59,19 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-074-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 8 037,39 | 476,16 | 198,35 | 22,07 | 7 362,88 | 62,57 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-074-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 7 595,15 | 460,41 | 181,78 | 20,23 | 6 952,96 | 60,5 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-074-08 | решетчатых высотой до 2 м | 6 521,13 | 447,92 | 194,44 | 21,41 | 5 878,77 | 58,86 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.06* | *Полотна калиток, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-075** **Устройство ворот из готовых полотен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): | | | | | |  |  |
| 10-01-075-01 | глухих | 10 044,81 | 929,03 | 2 094,66 | 217,28 | 7 021,12 | 122,08 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,086* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-075-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 10 507,14 | 987,09 | 325,30 | 29,85 | 9 194,75 | 129,71 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 10-01-075-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 10 233,55 | 904,14 | 315,64 | 28,44 | 9 013,77 | 118,81 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,094* |  |
| 10-01-075-04 | решетчатых высотой до 2 м | 11 132,09 | 854,37 | 2 206,52 | 226,27 | 8 071,20 | 112,27 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,074* |  |
| Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): | | | | | |  |  |
| 10-01-075-05 | глухих | 7 344,15 | 576,48 | 2 005,86 | 211,23 | 4 761,81 | 74,77 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-075-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 6 977,60 | 606,78 | 185,77 | 20,67 | 6 185,05 | 78,7 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-075-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 6 563,15 | 594,98 | 165,47 | 18,40 | 5 802,70 | 77,17 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-075-08 | решетчатых высотой до 2 м | 7 540,39 | 586,58 | 2 055,58 | 216,76 | 4 898,23 | 76,08 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.05.05* | *Полотна ворот, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ** | | | | | |  |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-079** **Установка стульев на лежнях**  Измеритель: м3 | | | | | |  |  |
| Установка стульев на лежнях глубиной заложения: | | | | | |  |  |
| 10-01-079-01 | до 1,5 м | 1 174,59 | 127,81 | 47,77 | 5,77 | 999,01 | 17,85 |
| 10-01-079-02 | более 1,5 м | 1 198,76 | 153,53 | 45,65 | 5,47 | 999,58 | 21,06 |
| **Таблица ТЕР 10-01-080** **Устройство ростверков**  Измеритель: м3 | | | | | |  |  |
| 10-01-080-01 | Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям | 2 856,57 | 341,55 | 32,11 | 3,75 | 2 482,91 | 41,2 |
| **Таблица ТЕР 10-01-081** **Устройство цоколей с установкой забирки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Устройство цоколей с установкой забирки: | | | | | |  |  |
| 10-01-081-01 | из горбыля с обшивкой досками и утеплением | 16 317,25 | 2 614,27 | 1 164,46 | 103,05 | 12 538,52 | 358,61 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *44* |  |
| 10-01-081-02 | из досок | 14 213,83 | 1 654,13 | 243,96 | 21,07 | 12 315,74 | 219,09 |
| **Таблица ТЕР 10-01-082** **Укладка по фермам прогонов**  Измеритель: м3 | | | | | |  |  |
| Укладка по фермам прогонов: | | | | | |  |  |
| 10-01-082-01 | из досок | 2 258,85 | 122,17 | 35,15 | 3,91 | 2 101,53 | 14,39 |
| 10-01-082-02 | из брусьев | 2 078,89 | 129,19 | 35,15 | 3,91 | 1 914,55 | 15,04 |
| **Таблица ТЕР 10-01-083** **Устройство по фермам настила**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Устройство по фермам настила: | | | | | |  |  |
| 10-01-083-01 | из щитов деревянных с плитным утеплителем | 1 211,49 | 273,38 | 405,93 | 45,88 | 532,18 | 37,5 |
| *11.2.13.05* | *Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-01-083-02 | рабочего толщиной 25 мм разреженного | 4 623,92 | 184,54 | 79,64 | 8,69 | 4 359,74 | 23,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-083-03 | рабочего толщиной 25 мм сплошного | 5 781,86 | 231,05 | 100,38 | 10,94 | 5 450,43 | 29,21 |
| 10-01-083-04 | рабочего толщиной 40 мм разреженного | 6 919,60 | 194,08 | 123,72 | 13,48 | 6 601,80 | 24,85 |
| 10-01-083-05 | рабочего толщиной 40 мм сплошного | 8 670,52 | 242,66 | 153,31 | 16,72 | 8 274,55 | 31,07 |
| 10-01-083-06 | рабочего толщиной 50 мм разреженного | 8 582,70 | 202,59 | 153,31 | 16,72 | 8 226,80 | 25,94 |
| 10-01-083-07 | рабочего толщиной 50 мм сплошного | 10 762,65 | 253,67 | 199,64 | 21,75 | 10 309,34 | 32,48 |
| 10-01-083-08 | защитного | 4 115,75 | 233,66 | 72,79 | 7,93 | 3 809,30 | 29,54 |
| **Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-01-089** **Антисептирование водными растворами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Антисептирование водными растворами: | | | | | | | |
| 10-01-089-01 | стен | 290,61 | 48,89 | 9,46 | 1,07 | 232,26 | 6,26 |
| 10-01-089-02 | перегородок | 342,43 | 59,98 | 11,45 | 1,28 | 271,00 | 7,68 |
| 10-01-089-03 | покрытий по фермам | 214,19 | 34,29 | 5,73 | 0,65 | 174,17 | 4,39 |
| **Таблица ТЕР 10-01-090** **Антисептирование пастами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Антисептирование пастами: | | | | | | | |
| 10-01-090-01 | стен рубленых | 349,18 | 49,17 | 2,60 | 0,30 | 297,41 | 6,07 |
| 10-01-090-02 | перекрытий по открытым прогонам | 1 434,19 | 87,53 | 8,34 | 0,95 | 1 338,32 | 10,42 |
| 10-01-090-03 | перекрытий прогонов, балок, накатов | 656,84 | 58,30 | 3,73 | 0,42 | 594,81 | 7,11 |
| 10-01-090-04 | перегородок с двух сторон | 1 479,67 | 131,89 | 9,46 | 1,07 | 1 338,32 | 15,91 |
| 10-01-090-05 | покрытий прогонов по фермам | 94,76 | 4,67 | 0,87 | 0,10 | 89,22 | 0,57 |
| **Таблица ТЕР 10-01-091** **Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-091-01 | Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | 84,38 | 42,84 | 39,79 | 1,63 | 1,75 | 5,1 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик-антипирен, кг* |  |  |  |  | *11,5* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-092** **Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-092-01 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор" | 91,46 | 44,85 | 44,85 | 1,42 | 1,76 | 5,94 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, кг* |  |  |  |  | *9,2* |  |
| **Таблица ТЕР 10-01-093** **Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-093-01 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами  "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" | 134,06 | 67,26 | 65,04 | 2,03 | 1,76 | 8,98 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, кг* |  |  |  |  | *13,8* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-01-094** **Отбеливание древесины двухкомпонентным составом**  **"Нортекс-Отбеливатель"**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-01-094-01 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | 1 700,84 | 147,42 | 70,53 | 2,03 | 1 482,89 | 18,2 |
| **Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО**  **ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ** | | | | | | | |
| **Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-02-001** **Укладка щитов над подпольными каналами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-02-001-01 | Укладка щитов над подпольными каналами | 508,25 | 172,97 | 335,28 | 37,31 |  | 25,4 |
| *11.2.13.05* | *Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ**  **ЗДАНИЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-02-004** **Установка колонн клееных объемом до 1 м3** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Установка колонн клееных объемом до 1 м3: | | | | | | | |
| 10-02-004-01 | на фундамент | 158,93 | 54,59 | 102,37 | 12,45 | 1,97 | 6,43 |
| *08.1.02.11-0003* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Колонны деревянные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-02-004-02 | на металлический башмак | 137,74 | 32,72 | 102,37 | 12,45 | 2,65 | 3,99 |
| *08.1.02.11-0003* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.06.02* | *Колонны деревянные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И**  **ПАНЕЛЬНЫЕ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-02-007** **Сборка цокольных перекрытий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка цокольных перекрытий: | | | | | | | |
| 10-02-007-01 | по балкам с дощатыми полами | 1 312,61 | 739,08 | 195,49 | 21,75 | 378,04 | 97,12 |
| *19.2.03.09* | *Решетки вентиляционные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-02-007-02 | по лагам с дощатыми полами | 1 386,31 | 978,80 | 137,18 | 15,26 | 270,33 | 128,62 |
| 10-02-007-03 | по балкам с настилами из нестроганых досок | 1 021,95 | 601,42 | 244,09 | 27,16 | 176,44 | 79,03 |
| **Таблица ТЕР 10-02-008** **Утепление цоколя плитами**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Утепление цоколя плитами: | | | | | | | |
| 10-02-008-01 | минераловатными полужесткими толщиной 60 мм | 523,60 | 425,55 | 98,05 | 10,92 |  | 55,92 |
| 10-02-008-02 | фибролитовыми толщиной 75 мм | 617,08 | 476,16 | 140,92 | 15,68 |  | 62,57 |
| **Таблица ТЕР 10-02-009** **Сборка перекрытий с настилкой полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: | | | | | | | |
| 10-02-009-01 | с укладкой щитов наката, с утеплением  минераловатными плитами | 2 050,34 | 1 193,35 | 512,20 | 56,99 | 344,79 | 154,78 |
| 10-02-009-02 | с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами | 1 991,44 | 1 353,03 | 423,61 | 47,14 | 214,80 | 175,49 |
| 10-02-009-03 | с подшивкой досками обшивки | 1 561,56 | 1 058,89 | 295,54 | 32,88 | 207,13 | 137,34 |
| 10-02-009-04 | открытых | 1 214,31 | 726,98 | 295,54 | 32,88 | 191,79 | 94,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-02-010** **Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: | | | | | | | |
| 10-02-010-01 | с укладкой щитов наката, с утеплением  минераловатными плитами | 937,95 | 617,18 | 270,37 | 30,08 | 50,40 | 82,4 |
| 10-02-010-02 | с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом | 6 034,50 | 661,06 | 385,86 | 42,94 | 4 987,58 | 91,56 |
| 10-02-010-03 | с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами | 1 179,83 | 794,39 | 270,37 | 30,08 | 115,07 | 106,06 |
| **Таблица ТЕР 10-02-011** **Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: | | | | | | | |
| 10-02-011-01 | минеральным войлоком | 813,52 | 480,53 | 300,39 | 33,42 | 32,60 | 65,29 |
| 10-02-011-02 | термолитом | 6 783,49 | 499,12 | 413,02 | 45,96 | 5 871,35 | 71,61 |
| **Таблица ТЕР 10-02-012** **Сборка перекрытий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка перекрытий из панелей площадью: | | | | | | | |
| 10-02-012-01 | до 5 м2 | 1 007,62 | 368,22 | 572,25 | 61,74 | 67,15 | 50,03 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| 10-02-012-02 | более 5 м2 | 670,80 | 288,28 | 295,31 | 31,46 | 87,21 | 37,39 |
| **Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-02-017** **Устройство наружных стен с использованием цементной плиты**  **"Аквапанель" с прямым креплением плит**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: | | | | | | | |
| 10-02-017-01 | к стальному одинарному каркасу | 65 016,58 | 2 095,26 |  |  | 62 921,32 | 261,58 |
| *01.7.06.14-0027* | *Лента двухсторонняя, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *12.1.01.03* | *Материал гидроветрозащитный, м2* |  |  |  |  | *113* |  |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *71* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *202* |  |
| 10-02-017-02 | к стальному двойному каркасу | 64 824,04 | 2 873,39 |  |  | 61 950,65 | 354,74 |
| *01.7.06.14-0027* | *Лента двухсторонняя, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.06.14-0039* | *Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| *12.1.01.03* | *Материал гидроветрозащитный, м2* |  |  |  |  | *113* |  |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м2* |  |  |  |  | *412* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *142* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *404* |  |
| 10-02-017-03 | к деревянному каркасу | 67 394,31 | 2 327,70 |  |  | 65 066,61 | 287,37 |
| *01.7.06.14-0027* | *Лента двухсторонняя, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.06.14-0039* | *Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| *12.1.01.03* | *Материал гидроветрозащитный, м2* |  |  |  |  | *113* |  |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| 10-02-017-04 | Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу | 29 972,76 | 1 466,23 |  |  | 28 506,53 | 183,05 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *182* |  |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *0,0052* |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-018** **Сборка стен щитовой конструкции**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка стен щитовой конструкции: | | | | | | | |
| 10-02-018-01 | наружных с обшивкой досками строгаными | 1 900,67 | 937,32 | 391,03 | 42,61 | 572,32 | 123,17 |
| 10-02-018-02 | наружных с обшивкой досками под штукатурку | 2 020,01 | 734,14 | 359,19 | 39,14 | 926,68 | 96,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-02-018-03 | внутренних несущих | 745,44 | 373,27 | 287,78 | 31,36 | 84,39 | 49,05 |
| **Таблица ТЕР 10-02-019** **Сборка стен каркасной конструкции**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка стен каркасной конструкции: | | | | | | | |
| 10-02-019-01 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки | 3 264,39 | 2 045,71 | 862,92 | 96,02 | 355,76 | 277,95 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,36* |  |
| 10-02-019-02 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой  асбестоцементными листами | 3 151,63 | 2 393,99 | 447,91 | 49,85 | 309,73 | 322,64 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00842* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,36* |  |
| 10-02-019-03 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой | 1 162,76 | 881,72 | 150,63 | 16,76 | 130,41 | 117,72 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *6,1* |  |
| 10-02-019-04 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя | 1 788,44 | 1 283,58 | 328,42 | 36,54 | 176,44 | 174,4 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *12,25* |  |
| 10-02-019-05 | с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами | 219,34 | 148,45 | 51,71 | 5,74 | 19,18 | 20,17 |
| **Таблица ТЕР 10-02-020** **Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: | | | | | | | |
| 10-02-020-01 | до 5 м2 | 2 251,59 | 879,26 | 1 168,04 | 122,78 | 204,29 | 115,54 |
| *12.2.03.14-0002* | *Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-02-020-02 | до 10 м2 | 1 664,43 | 652,79 | 853,26 | 90,18 | 158,38 | 85,78 |
| *12.2.03.14-0002* | *Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-02-020-03 | более 10 м2 | 1 324,93 | 541,68 | 663,54 | 70,14 | 119,71 | 71,18 |
| *12.2.03.14-0002* | *Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: | | | | | | | |
| 10-02-020-04 | до 10 м2 | 8 192,50 | 896,65 | 1 138,21 | 146,69 | 6 157,64 | 108,16 |
| *08.1.02.25* | *Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей*  *(анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.02* | *Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 10-02-020-05 | более 10 м2 | 7 651,78 | 747,34 | 952,81 | 121,95 | 5 951,63 | 90,15 |
| *08.1.02.25* | *Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей*  *(анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.13.02* | *Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-021** **Сборка стен для промышленных зданий из панелей**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Сборка стен промышленных зданий, установка стеновых панелей площадью: | | | | | | | |
| 10-02-021-01 | до 5 м2 | 111,38 | 18,97 | 72,83 | 8,86 | 19,58 | 2,46 |
| *08.1.02.11-0003* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00017* |  |
| *05.1.04.27* | *Панели стеновые прямоугольные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-02-021-02 | свыше 5 до 15 м2 | 136,06 | 23,21 | 91,71 | 11,15 | 21,14 | 3,01 |
| *08.1.02.11-0003* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,00017* |  |
| *05.1.04.27* | *Панели стеновые прямоугольные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-022** **Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: | | | | | | |  |
| 10-02-022-01 | крупных | 71,54 | 15,05 | 51,19 | 5,45 | 5,30 | 2,01 |
| *04.1.01.01* | *Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50), м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 10-02-022-02 | мелких | 122,47 | 28,92 | 19,34 | 2,11 | 74,21 | 3,93 |
| **Таблица ТЕР 10-02-023** **Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 10-02-023-01 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 2 605,63 | 496,68 | 1 473,09 | 155,98 | 635,86 | 64,42 |
| **Таблица ТЕР 10-02-024** **Сборка стен из брусьев**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Сборка стен из брусьев толщиной: | | | | | | |  |
| 10-02-024-01 | 100 мм | 3 502,48 | 1 767,49 | 319,59 | 33,89 | 1 415,40 | 223,45 |
| 10-02-024-02 | 150 мм | 4 358,15 | 1 801,98 | 474,08 | 50,11 | 2 082,09 | 227,81 |
| 10-02-024-03 | 180 мм | 4 869,74 | 1 827,84 | 565,43 | 59,70 | 2 476,47 | 231,08 |
| **Таблица ТЕР 10-02-025** **Прибивка по стенам маячных реек**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 10-02-025-01 | Прибивка по стенам маячных реек | 213,86 | 148,01 | 12,15 | 1,42 | 53,70 | 20,5 |
| **Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-031** **Сборка перегородок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Сборка перегородок: | | | | | | |  |
| 10-02-031-01 | из панелей площадью до 5 м2 | 1 805,16 | 505,99 | 1 152,44 | 121,36 | 146,73 | 66,49 |
| 10-02-031-02 | из панелей площадью более 5 м2 | 923,09 | 278,68 | 579,13 | 61,09 | 65,28 | 36,62 |
| 10-02-031-03 | дощатых щитовых | 556,26 | 334,54 | 160,35 | 17,84 | 61,37 | 45,89 |
| **Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-035** **Сборка кровли, карнизов, фронтонов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Сборка: | | | | | | |  |
| 10-02-035-01 | кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами | 864,63 | 435,17 | 151,76 | 16,88 | 277,70 | 58,1 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0106* |  |
| 10-02-035-02 | карнизов | 1 412,78 | 1 136,29 | 100,05 | 11,13 | 176,44 | 155,87 |
| 10-02-035-03 | фронтонов из строганых досок | 797,08 | 549,15 | 115,49 | 12,85 | 132,44 | 74,01 |
| 10-02-035-04 | фронтонов из готовых щитов | 520,04 | 246,34 | 170,07 | 18,93 | 103,63 | 32,37 |
| **Таблица ТЕР 10-02-036** **Установка стропил**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| 10-02-036-01 | Установка стропил | 255,72 | 97,86 | 36,01 | 4,01 | 121,85 | 12,86 |
| **Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 10-02-040** **Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: | | | | | | |  |
| 10-02-040-01 | прямыми | 2 208,88 | 1 471,40 | 536,49 | 59,70 | 200,99 | 173,31 |
| 10-02-040-02 | с забежными ступенями | 2 591,93 | 1 590,96 | 758,02 | 84,35 | 242,95 | 194,02 |
| **Таблица ТЕР 10-02-041** **Ограждение лестничных площадок перилами**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 10-02-041-01 | Ограждение лестничных площадок перилами | 399,86 | 227,65 | 113,75 | 12,65 | 58,46 | 28,78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подразд** | **ел 2.8. ВЕР** | **АНДЫ, ТЕРР** | **АСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-02-045** | **Сборка вер** | **анд и террас** | | | | | |
|  | Измеритель: | 100 м2 |  | | | | | |
|  | Сборка: |  |  | | | | | |
| 10-02-045-01 | веранд |  | 4 729,95 | 1 924,72 | 1 090,78 | 121,40 | 1 714,45 | 237,62 |
| 10-02-045-02 | террас |  | 1 942,30 | 843,99 | 100,05 | 11,13 | 998,26 | 99,41 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-02-046** | **Сборка кр** | **ылец, козырьков и люфт-клозетов** | | | | | |
|  | Измеритель: | шт. |  | | | | | |
|  | Сборка: |  |  | | | | | |
| 10-02-046-01 | крыльца на 3 ступени | | 49,24 | 28,69 | 5,21 | 0,61 | 15,34 | 3,8 |
| 10-02-046-02 | козырька над входом без покрытия | | 23,84 | 13,57 | 2,60 | 0,30 | 7,67 | 1,76 |
| 10-02-046-03 | люфт-клозета | | 36,68 | 20,54 | 0,87 | 0,10 | 15,27 | 2,72 |
| **Подр** | **аздел 2.9. СБОРКА ЗДА** | | **НИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-02-050** **Установка**  Измеритель: 10 м3 | | **блоков (контейнеров)** | | | | | |
|  | Установка блоков (контейнеров): | |  | | | | | |
| 10-02-050-01 | без заделки стыков | | 32,92 | 16,00 | 16,92 | 1,78 |  | 1,93 |
| 10-02-050-02 | с заделкой стыков | | 83,97 | 31,67 | 16,92 | 1,78 | 35,38 | 3,82 |
|  |  | | **Раздел 3. ГРАДИРНИ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-03-001** **Обшивка к**  Измеритель: 100 м2 | | **озырьков воздуховходных окон** | | | | | |
| 10-03-001-01 | Обшивка козырьков воздуховходных окон в  градирнях с башней высотой до 80 м | | 1 290,41 | 1 070,04 | 140,05 | 15,58 | 80,32 | 140,61 |
| *11.2.04.01* | *Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, м3* | |  |  |  |  | *0,57* |  |
| *11.2.04.01* | *Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м3* | |  |  |  |  | *3,62* |  |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-03-002** **Установка окнах**  Измеритель: 100 м2 | | **элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных** | | | | | |
| 10-03-002-01  *11.2.04.01* | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах  *Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м3* | | 670,40 219,74 86,60 9,63 364,06 26,16  *2,6* | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-03-003** **Установка**  Измеритель: 100 м2 | | **элементов обшивки щитов ветровых перегородок** | | | | | |
| 10-03-003-01 | Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок | | 2 308,62 | 217,12 | 984,95 | 104,02 | 1 106,55 | 27,8 |
| *11.2.04.01* | *Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м3* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-03-004** **Устройств**  Измеритель: м3 | | **о мостков на трубах водораспределения** | | | | | |
| 10-03-004-01 | Устройство мостков на трубах водораспределения | | 540,66 | 171,09 | 37,49 | 4,19 | 332,08 | 21,36 |
| *11.2.04.01* | *Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м3* | |  |  |  |  | *1,05* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ**  **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ** | | | | | | | |
| **Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-04-001** **Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: | | | | | | | |
| 10-04-001-01 | в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм | 8 651,61 | 1 289,93 | 125,47 | 13,96 | 7 236,21 | 172,22 |
| 10-04-001-02 | в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм | 9 404,40 | 1 428,72 | 136,05 | 15,14 | 7 839,63 | 190,75 |
| 10-04-001-03 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 14 435,05 | 1 583,84 | 228,37 | 25,41 | 12 622,84 | 211,46 |
| 10-04-001-04 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм | 15 233,61 | 1 698,13 | 238,09 | 26,49 | 13 297,39 | 226,72 |
| 10-04-001-05 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 14 181,98 | 2 448,62 | 193,50 | 21,52 | 11 539,86 | 309,56 |
| 10-04-001-06 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм | 17 901,28 | 3 224,59 | 231,24 | 25,74 | 14 445,45 | 407,66 |
| 10-04-001-07 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм | 19 972,19 | 2 759,01 | 286,69 | 31,90 | 16 926,49 | 348,8 |
| 10-04-001-08 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм | 23 793,69 | 3 534,98 | 333,28 | 37,09 | 19 925,43 | 446,9 |
| **Таблица ТЕР 10-04-002** **Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: | | | | | | | |
| 10-04-002-01 | в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм | 8 892,79 | 1 045,16 | 126,34 | 14,06 | 7 721,29 | 137,34 |
| 10-04-002-02 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 15 487,49 | 1 360,36 | 231,24 | 25,74 | 13 895,89 | 178,76 |
| 10-04-002-03 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 13 978,19 | 2 015,66 | 187,51 | 20,87 | 11 775,02 | 264,87 |
| 10-04-002-04 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм | 20 572,04 | 2 330,87 | 291,54 | 32,44 | 17 949,63 | 306,29 |
| 10-04-002-05 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм | 24 926,55 | 2 745,61 | 359,57 | 40,01 | 21 821,37 | 360,79 |
| **Таблица ТЕР 10-04-003** **Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: | | | | | | | |
| 10-04-003-01 | 50 мм | 14 194,72 | 1 207,07 | 83,19 | 8,74 | 12 904,46 | 152,6 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0065* |  |
| 10-04-003-02 | 75 мм | 15 666,99 | 1 482,97 | 186,39 | 20,75 | 13 997,63 | 187,48 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| 10-04-003-03 | 100 мм | 17 565,67 | 1 448,48 | 206,94 | 23,03 | 15 910,25 | 183,12 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,007* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-04-009** **Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: | | | | | | | |
| 10-04-009-01 | без изоляции | 7 049,23 | 1 805,48 | 128,85 | 14,31 | 5 114,90 | 220,18 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-009-02 | с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм | 11 415,65 | 2 069,26 | 156,62 | 17,42 | 9 189,77 | 246,34 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-009-03 | с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм | 13 551,55 | 2 270,69 | 171,20 | 19,05 | 11 109,66 | 270,32 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-009-04 | с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм | 14 527,65 | 2 261,53 | 179,79 | 20,00 | 12 086,33 | 269,23 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-009-05 | с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм | 15 218,82 | 2 252,38 | 187,51 | 20,87 | 12 778,93 | 268,14 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| **Таблица ТЕР 10-04-010** **Устройство перегородок в жилых зданиях**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: | | | | | | | |
| 10-04-010-01 | в один слой без изоляции | 5 654,27 | 1 862,92 | 122,35 | 13,62 | 3 669,00 | 229,99 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-010-02 | в два слоя без изоляции | 6 559,53 | 2 569,24 | 219,52 | 24,44 | 3 770,77 | 317,19 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *420* |  |
| 10-04-010-03 | в один слой с изоляцией | 9 913,34 | 2 048,33 | 153,50 | 17,08 | 7 711,51 | 252,88 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-010-04 | в два слоя с изоляцией | 10 819,73 | 2 754,65 | 251,80 | 28,01 | 7 813,28 | 340,08 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *420* |  |
| 10-04-010-05 | Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией | 13 244,66 | 3 125,47 | 272,11 | 30,28 | 9 847,08 | 385,86 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *420* |  |
| **Таблица ТЕР 10-04-011** **Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: | | | | | | | |
| 10-04-011-01 | в один слой без изоляции | 4 890,03 | 1 509,76 | 126,34 | 14,06 | 3 253,93 | 186,39 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-011-02 | в два слоя без изоляции | 5 813,10 | 2 224,91 | 227,51 | 25,31 | 3 360,68 | 274,68 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м2* |  |  |  |  | *420* |  |
| 10-04-011-03 | в один слой с изоляцией | 9 166,44 | 1 695,17 | 156,36 | 17,41 | 7 314,91 | 209,28 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| 10-04-011-04 | в два слоя с изоляцией | 10 082,28 | 2 410,32 | 257,54 | 28,66 | 7 414,42 | 297,57 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м2* |  |  |  |  | *420* |  |
| **Таблица ТЕР 10-04-012** **Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: | | | | | | | |
| 10-04-012-01 | жилых зданий | 1 274,31 | 572,01 | 1,74 | 0,20 | 700,56 | 69 |
| 10-04-012-02 | зданий промышленных предприятий | 9 040,07 | 677,29 | 18,23 | 2,13 | 8 344,55 | 81,7 |
| 10-04-012-03 | общественных зданий | 3 712,34 | 632,52 | 6,94 | 0,81 | 3 072,88 | 75,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-04-013** **Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен** Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка: | | | | | | | |
| 10-04-013-01 | деревянных дверных блоков | 930,58 | 571,22 | 333,28 | 37,09 | 26,08 | 73,14 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.01* | *Блоки дверные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-04-013-02 | металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен | 2 157,76 | 1 437,33 | 357,84 | 39,81 | 362,59 | 162,41 |
| *01.7.04.11* | *Скобяные изделия, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *91* |  |
| *07.1.01.03* | *Коробки дверные металлические, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕР 10-04-014** **Устройство сантехнических перегородок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство сантехнических перегородок: | | | | | | | |
| 10-04-014-01 | (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля | 70 394,00 | 263,00 |  |  | 70 131,00 | 34,56 |
| 10-04-014-02 | (туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля | 70 325,24 | 194,24 |  |  | 70 131,00 | 23,98 |
| 10-04-014-03 | (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого  профиля | 70 593,51 | 462,51 |  |  | 70 131,00 | 57,1 |
| 10-04-014-04 | (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля | 70 483,35 | 352,35 |  |  | 70 131,00 | 43,5 |
| **Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ"** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-05-001** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): | | | | | | | |
| 10-05-001-01 | глухих | 2 322,40 | 793,80 | 18,91 |  | 1 509,69 | 98 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *210* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *204* |  |
| 10-05-001-02 | с одним дверным проемом | 2 440,37 | 834,30 | 27,35 |  | 1 578,72 | 103 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *226* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *158* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-05-001-03 | с двумя дверными проемами | 2 413,45 | 842,40 | 27,69 |  | 1 543,36 | 104 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *235* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *161* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-001-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 2 380,23 | 842,40 | 32,76 |  | 1 505,07 | 104 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *230* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *94* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *159* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *244* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *44* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-002** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): | | | | | | | |
| 10-05-002-01 | глухих | 3 080,00 | 1 069,20 | 3,38 |  | 2 007,42 | 132 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *421* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *204* |  |
| 10-05-002-02 | с одним дверным проемом | 3 181,23 | 1 101,60 | 5,74 |  | 2 073,89 | 136 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *449* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-05-002-03 | с двумя дверными проемами | 3 151,69 | 1 109,70 | 5,07 |  | 2 036,92 | 137 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *467* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| 10-05-002-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 3 110,24 | 1 117,80 | 3,38 |  | 1 989,06 | 138 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *470* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *94* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *87* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *244* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *44* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-003** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): | | | | | | | |
| 10-05-003-01 | глухих | 3 774,25 | 1 393,20 | 3,38 |  | 2 377,67 | 172 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *632* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *204* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-003-02 | с одним дверным проемом | 3 900,40 | 1 425,60 | 5,74 |  | 2 469,06 | 176 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *673* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-05-003-03 | с двумя дверными проемами | 3 876,40 | 1 433,70 | 5,07 |  | 2 437,63 | 177 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *701* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-004** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): | | | | | | | |
| 10-05-004-01 | глухих | 3 750,66 | 1 474,20 | 7,09 |  | 2 269,37 | 182 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *421* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *267* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *407* |  |
| 10-05-004-02 | с одним дверным проемом | 3 948,26 | 1 522,80 | 11,14 |  | 2 414,32 | 188 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *449* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *253* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *171* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *508* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *78* |  |
| 10-05-004-03 | с двумя дверными проемами | 3 928,70 | 1 539,00 | 11,14 |  | 2 378,56 | 190 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *467* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *233* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *179* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *521* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *108* |  |
| 10-05-004-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 3 870,73 | 1 547,10 | 6,75 |  | 2 316,88 | 191 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *470* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *207* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *174* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *487* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *88* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-05-005** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): | | | | | | | |
| 10-05-005-01 | глухих | 4 028,80 | 1 725,30 | 7,09 |  | 2 296,41 | 213 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *526* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *267* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *407* |  |
| 10-05-005-02 | с одним дверным проемом | 4 227,76 | 1 773,90 | 11,14 |  | 2 442,72 | 219 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *561* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *253* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *171* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *508* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *78* |  |
| 10-05-005-03 | с двумя дверными проемами | 4 218,38 | 1 798,20 | 11,14 |  | 2 409,04 | 222 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *584* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *233* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *179* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *521* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *108* |  |
| 10-05-005-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 4 148,23 | 1 798,20 | 6,75 |  | 2 343,28 | 222 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *585* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *207* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *174* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *487* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *88* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-006** **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-05-006-01 | Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих  сторон (С116) | 21 900,24 | 1 490,40 | 7,09 |  | 20 402,75 | 184 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *252* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *407* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-05-007** **Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным**  **металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): | | | | | | | |
| 10-05-007-01 | глухих | 38 914,29 | 1 838,70 | 7,09 |  | 37 068,50 | 227 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *382* |  |
| 10-05-007-02 | с одним дверным проемом | 40 304,63 | 1 863,00 | 11,14 |  | 38 430,49 | 230 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *416* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-05-007-03 | с двумя дверными проемами | 41 170,71 | 1 911,60 | 10,13 |  | 39 248,98 | 236 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *420* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-008** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): | | | | | | | |
| 10-05-008-01 | одним слоем с оконным проемом | 3 484,69 | 672,30 | 12,83 |  | 2 799,56 | 83 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *107* |  |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| 10-05-008-02 | двумя слоями с оконным проемом | 3 692,98 | 842,40 | 6,08 |  | 2 844,50 | 104 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *212* |  |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *83* |  |
| 10-05-008-03 | одним слоем с дверным проемом | 3 450,98 | 656,10 | 15,87 |  | 2 779,01 | 81 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *112* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *84* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| 10-05-008-04 | двумя слоями с дверным проемом | 3 605,54 | 801,90 | 5,74 |  | 2 797,90 | 99 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *225* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *84* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-05-009** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): | | | | | | | |
| 10-05-009-01 | оконным проемом | 1 673,07 | 575,10 | 12,83 |  | 1 085,14 | 71 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *107* |  |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *116* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *121* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *225* |  |
| 10-05-009-02 | с дверным проемом | 1 548,14 | 542,70 | 6,08 |  | 999,36 | 67 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *112* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *116* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *122* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *234* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-010** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): | | | | | | | |
| 10-05-010-01 | с оконным проемом | 2 246,62 | 720,90 | 15,87 |  | 1 509,85 | 89 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *212* |  |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *116* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *88* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *225* |  |
| 10-05-010-02 | с дверным проемом | 2 055,33 | 680,40 | 5,74 |  | 1 369,19 | 84 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *225* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *234* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-011** **Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: | | | | | | | |
| 10-05-011-01 | двухуровневых (П 112) | 3 990,43 | 745,20 | 4,73 |  | 3 240,50 | 92 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *112* |  |
| *07.2.06.04* | *Тяга подвесов, шт.* |  |  |  |  | *183* |  |
| 10-05-011-02 | одноуровневых (П 113) | 4 377,56 | 785,70 | 10,81 |  | 3 581,05 | 97 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *111* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *135* |  |
| *07.2.06.04* | *Тяга подвесов, шт.* |  |  |  |  | *81* |  |
| **Таблица ТЕР 10-05-012** **Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-05-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 2 852,04 | 646,97 | 3,23 | 1,23 | 2 201,84 | 80,77 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-05-013** **Облицовка** | | **откосов по готовому металлическому одинарному каркасу** | | | | | |
|  | **гипсокарт**  Измеритель: 100 м2 | | **онными листами** | | | | | |
| 10-05-013-01 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | | 2 828,47 | 446,55 | 2,31 | 0,88 | 2 379,61 | 55,13 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* | |  |  |  |  | *105* |  |
| **Разде** | **л 6. ПЕРЕГОР** | **ОДКИ, О** | **БЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ** | | | | | |
|  | **ГИПСОВОЛО** | **КНИСТЫ** | **Х ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-06-031** | **Устройств** | **о перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе** | | | | | |
|  |  | **«КНАУФ»** | **с одинарным металлическим каркасом и однослойной** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **обшивкой**  м2 | **с обеих сторон (С 361)** | | | | | |
|  | Устройство перегородок из гипсо | | волокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным | | | | | |
|  | металлическим каркасом и однос | | лойной обшивкой с обеих сторон (С 361): | | | | | |
| 10-06-031-01 | глухих | | 11 731,26 | 842,40 | 18,91 |  | 10 869,95 | 104 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* | |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* | |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* | |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* | |  |  |  |  | *204* |  |
| 10-06-031-02 | с одним дверным проемом | | 12 549,95 | 874,80 | 27,35 |  | 11 647,80 | 108 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* | |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* | |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* | |  |  |  |  | *158* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* | |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* | |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-06-031-03 | с двумя дверными проемами | | 12 914,77 | 882,90 | 27,69 |  | 12 004,18 | 109 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* | |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* | |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* | |  |  |  |  | *161* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* | |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* | |  |  |  |  | *54* |  |
| 10-06-031-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | | 12 682,21 | 891,00 | 32,76 |  | 11 758,45 | 110 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* | |  |  |  |  | *94* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* | |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* | |  |  |  |  | *159* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* | |  |  |  |  | *244* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* | |  |  |  |  | *44* |  |
| **Таблица ТЕ** | **Р 10-06-032** **Устройств** | | **о перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе** | | | | | |
|  | **«КНАУФ»** | | **с одинарным металлическим каркасом и двухслойной** | | | | | |
|  | **обшивкой**  Измеритель: 100 м2 | | **с обеих сторон (С 362)** | | | | | |
|  | Устройство перегородок из гипсо | | волокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным | | | | | |
|  | металлическим каркасом и двухс | | лойной обшивкой с обеих сторон (С 362): | | | | | |
| 10-06-032-01 | глухих | | 19 472,12 | 1 166,40 | 3,38 |  | 18 302,34 | 144 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* | |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* | |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* | |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* | |  |  |  |  | *204* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-032-02 | с одним дверным проемом | 20 657,60 | 1 190,70 | 5,74 |  | 19 461,16 | 147 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-06-032-03 | с двумя дверными проемами | 21 325,59 | 1 215,00 | 5,07 |  | 20 105,52 | 150 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| 10-06-032-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 21 367,50 | 1 215,00 | 3,38 |  | 20 149,12 | 150 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *94* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *87* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *244* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *44* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-033** **Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): | | | | | | | |
| 10-06-033-01 | глухих | 31 811,05 | 1 522,80 | 3,38 |  | 30 284,87 | 188 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *204* |  |
| 10-06-033-02 | с одним дверным проемом | 33 750,43 | 1 547,10 | 5,74 |  | 32 197,59 | 191 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *254* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |
| 10-06-033-03 | с двумя дверными проемами | 34 983,80 | 1 563,30 | 5,07 |  | 33 415,43 | 193 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *260* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-034** **Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): | | | | | | | |
| 10-06-034-01 | глухих | 20 094,18 | 1 522,80 | 7,09 |  | 18 564,29 | 188 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *267* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *407* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-034-02 | с одним дверным проемом | 21 384,13 | 1 571,40 | 11,14 |  | 19 801,59 | 194 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *253* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *171* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *508* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *78* |  |
| 10-06-034-03 | с двумя дверными проемами | 22 054,00 | 1 595,70 | 11,14 |  | 20 447,16 | 197 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *233* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *179* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *521* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *108* |  |
| 10-06-034-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 22 079,39 | 1 595,70 | 6,75 |  | 20 476,94 | 197 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *207* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *206* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *174* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *487* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *88* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-035** **Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-06-035-01 | Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих  сторон (С336) | 26 040,06 | 1 506,60 | 7,09 |  | 24 526,37 | 186 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *252* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *151* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *407* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-036** **Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): | | | | | | | |
| 10-06-036-01 | глухих | 48 487,25 | 1 919,70 | 7,09 |  | 46 560,46 | 237 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *76* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *382* |  |
| 10-06-036-02 | с одним дверным проемом | 50 439,34 | 1 944,00 | 11,14 |  | 48 484,20 | 240 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *416* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *39* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-036-03 | с двумя дверными проемами | 51 684,59 | 1 968,30 | 10,13 |  | 49 706,16 | 243 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *89* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *420* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *54* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-037** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): | | | | | | | |
| 10-06-037-01 | одним слоем с оконным проемом | 8 057,07 | 704,70 | 12,83 |  | 7 339,54 | 87 |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *93* |  |
| 10-06-037-02 | двумя слоями с оконным проемом | 12 398,47 | 972,00 | 6,08 |  | 11 420,39 | 120 |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *93* |  |
| 10-06-037-03 | одним слоем с дверным проемом | 8 220,81 | 680,40 | 15,87 |  | 7 524,54 | 84 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *95* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| 10-06-037-04 | двумя слоями с дверным проемом | 12 771,53 | 866,70 | 5,74 |  | 11 899,09 | 107 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *95* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-038** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): | | | | | | | |
| 10-06-038-01 | оконным проемом | 5 847,19 | 583,20 | 12,83 |  | 5 251,16 | 72 |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *116* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *121* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *225* |  |
| 10-06-038-02 | с дверным проемом | 5 912,24 | 558,90 | 6,08 |  | 5 347,26 | 69 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *122* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *234* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-039** **Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): | | | | | | | |
| 10-06-039-01 | с оконным проемом | 10 513,29 | 785,70 | 15,87 |  | 9 711,72 | 97 |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *116* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *88* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *225* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-039-02 | с дверным проемом | 10 826,01 | 745,20 | 5,74 |  | 10 075,07 | 92 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *117* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *234* |  |
| *11.1.03.01* | *Бруски деревянные, м* |  |  |  |  | *37* |  |
| **Таблица ТЕР 10-06-040** **Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: | | | | | | | |
| 10-06-040-01 | двухуровневых (П 212) | 8 527,45 | 810,00 | 6,08 |  | 7 711,37 | 100 |
| *07.2.06.04* | *Тяга подвесов, шт.* |  |  |  |  | *148* |  |
| 10-06-040-02 | одноуровневых (П 213) | 8 869,18 | 850,50 | 8,44 |  | 8 010,24 | 105 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *135* |  |
| *07.2.06.04* | *Тяга подвесов, шт.* |  |  |  |  | *67* |  |
| **Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ**  **АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-07-001** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных**  **плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-001-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) | 39 306,72 | 907,20 | 31,42 | 4,97 | 38 368,10 | 112 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *71* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *202* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-002** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-002-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382) | 77 889,77 | 1 231,20 | 27,80 | 9,71 | 76 630,77 | 152 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *71* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *202* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-07-003** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных**  **плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-003-01 Устройство перегородок из 39 675,29 1 044,90 20,49 5,33 38 609,90 129  армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)  *01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 293*  *Дихтунгсбанд, м*  *12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из 103 минеральных волокон, м2*  *07.2.06.03 Профиль направляющий, м 141*  *07.2.06.03 Профиль стоечный, м 404* | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-07-004** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных**  **плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-004-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) | 78 460,17 | 1 555,20 | 32,40 | 10,06 | 76 872,57 | 192 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *293* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *141* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *404* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-005** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-005-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С  386-1) | 45 361,79 | 1 313,01 | 20,79 | 5,45 | 44 027,99 | 162,1 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *242* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *141* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *404* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-07-006** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных**  **плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-006-01 Устройство перегородок из 83 802,42 1 479,06 32,70 10,18 82 290,66 182,6 армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С  386-2)  *01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 242*  *Дихтунгсбанд, м*  *12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из 103 минеральных волокон, м2*  *07.2.06.03 Профиль направляющий, м 141*  *07.2.06.03 Профиль стоечный, м 404* | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 10-07-007** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-007-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388) | 41 016,18 | 793,80 | 14,59 | 5,80 | 40 207,79 | 98 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-008** **Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных**  **плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-008-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389) | 79 541,57 | 1 044,90 | 26,21 | 10,42 | 78 470,46 | 129 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *121* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-009** **Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: | | | | | | | |
| 10-07-009-01 | одним слоем | 21 236,26 | 672,30 | 10,53 | 2,84 | 20 553,43 | 83 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| 10-07-009-02 | двумя слоями | 40 552,11 | 858,60 | 15,89 | 4,97 | 39 677,62 | 106 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *86* |  |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 10-07-010** **Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-010-01 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными  плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе  «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) | 19 883,82 | 526,50 | 10,53 | 2,84 | 19 346,79 | 65 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *71* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *202* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-011** **Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 10-07-011-01 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными  плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе  «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686 | 39 316,70 | 777,60 | 15,89 | 4,97 | 38 523,21 | 96 |
| *01.7.06.11* | *Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м* |  |  |  |  | *126* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль направляющий, м* |  |  |  |  | *71* |  |
| *07.2.06.03* | *Профиль стоечный, м* |  |  |  |  | *202* |  |
| **Таблица ТЕР 10-07-012** **Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»: | | | | | | | |
| 10-07-012-01 | на деревянном каркасе (П 281) | 23 281,27 | 891,00 | 7,45 | 2,96 | 22 382,82 | 110 |
| *14.5.01.07* | *Герметик силиконовый, л* |  |  |  |  | *П* |  |
| 10-07-012-02 | на стальном каркасе двухуровневых (П 282) | 22 885,37 | 834,30 | 14,54 | 2,96 | 22 036,53 | 103 |
| *14.5.01.07* | *Герметик силиконовый, л* |  |  |  |  | *П* |  |
| *07.2.06.05-0001* | *ПП- удлинитель профилей 60х27, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР сборника 10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия применения | Шифр таблиц (расценки) |  | Коэффициенты |  |
| затратам труда и оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том  числе оплата труда машинистов | 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 высотой более 3 м | 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 ПН4 | 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 |

## СОДЕРЖАНИЕ

[I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1](#_Toc599029)

[II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ 3](#_Toc599030)

[III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 4](#_Toc599031)

Сборник 10. Деревянные конструкции ..................................................................................................................................... 4

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ............................................................................................................................ 4

Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА ........................................................... 4

Таблица ТЕР 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий .................................. 4

Таблица ТЕР 10-01-002 Установка стропил ................................................................................................. 4

Таблица ТЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон ................................................................................... 4

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ ....................................................................................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-007 Рубка стен ............................................................................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен ................................. 5

Таблица ТЕР 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен ................................................................. 5

Таблица ТЕР 10-01-010 Установка элементов каркаса ............................................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми .................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стен ...................................................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку ........................................................... 5

Таблица ТЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородок .......................................................................... 6

Таблица ТЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в

гардеробных ................................................................................................................................................................... 6

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ......................................................................................................................................... 6

Таблица ТЕР 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок .......................................................... 6

Таблица ТЕР 10-01-022 Подшивка потолков ............................................................................................... 7

Таблица ТЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок ......................................................................................... 8

Подраздел 1.4. ОКНА ........................................................................................................................................................ 8

Таблица ТЕР 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами 8 Таблица ТЕР 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с

одинарными и спаренными переплетами .................................................................................................................... 9 Таблица ТЕР 10-01-029 Установка приборов............................................................................................. 10

Таблица ТЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий .. 10 Таблица ТЕР 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах

промышленных зданий ............................................................................................................................................... 10

Таблица ТЕР 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных

рубленых стенах .......................................................................................................................................................... 11

Таблица ТЕР 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах ....................... 11

Таблица ТЕР 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ

профилей ...................................................................................................................................................................... 11

Таблица ТЕР 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ ............................................................... 12

Таблица ТЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее......................................................................... 12

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА ................................................................................................................................... 12

Таблица ТЕР 10-01-039 Установка блоков ................................................................................................. 12

Таблица ТЕР 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными

элементами в деревянных рубленых стенах ............................................................................................................. 13

Таблица ТЕР 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных

зданий блоками ............................................................................................................................................................ 13

Таблица ТЕР 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками .... 14

Таблица ТЕР 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах ........................................................... 14

Таблица ТЕР 10-01-044 Обивка дверей ...................................................................................................... 15

Таблица ТЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах ..... 15

Таблица ТЕР 10-01-046 Установка ворот ................................................................................................... 15

Таблица ТЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах ....... 15

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ .................................................... 16

Таблица ТЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков ........................ 16

Таблица ТЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец ....................................... 16

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ........................... 16

Таблица ТЕР 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок .................... 16

Таблица ТЕР 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков ..................................... 16

Таблица ТЕР 10-01-059 Установка штучных изделий .............................................................................. 16

Таблица ТЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников ................................................................... 16

Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ ........................................................................................................................................... 17 Таблица ТЕР 10-01-064 Устройство эстакад .............................................................................................. 17

-01-065 Ограждение деревянных эстакад ........................................................................ 17

Таблица ТЕР 10-01-066 Устройство моторных будок ............................................................................... 17

Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ... 17

Таблица ТЕР 10-01-070 Устройство заборов ............................................................................................. 17

Таблица ТЕР 10-01-071 Устройство калиток ............................................................................................. 17

Таблица ТЕР 10-01-072 Устройство ворот ................................................................................................. 18

Таблица ТЕР 10-01-073 Устройство заборов из щитов ............................................................................. 18

Таблица ТЕР 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен ........................................................... 19

Таблица ТЕР 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен ............................................................... 19

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ ................................................................................................................. 20

Таблица ТЕР 10-01-079 Установка стульев на лежнях ............................................................................. 20

Таблица ТЕР 10-01-080 Устройство ростверков ........................................................................................ 20

Таблица ТЕР 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки ....................................................... 20

Таблица ТЕР 10-01-082 Укладка по фермам прогонов ............................................................................. 20

Таблица ТЕР 10-01-083 Устройство по фермам настила .......................................................................... 20

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ...................................................................................... 21

Таблица ТЕР 10-01-089 Антисептирование водными растворами ........................................................... 21 Таблица ТЕР 10-01-090 Антисептирование пастами ................................................................................. 21

Таблица ТЕР 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс".

....................................................................................................................................................................................... 21

Таблица ТЕР 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных

поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком) ....................................................................................... 21

Таблица ТЕР 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных

поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор". ............................................................. 21 Таблица ТЕР 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом

"Нортекс-Отбеливатель". ............................................................................................................................................ 22

Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ............................................................................................................................................... 22

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ............................................................................. 22

Таблица ТЕР 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами ..................................................... 22

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .............................. 22

Таблица ТЕР 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м3 ..................................................... 22

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ ................ 22

Таблица ТЕР 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий .......................................................................... 22

Таблица ТЕР 10-02-008 Утепление цоколя плитами ................................................................................. 22

Таблица ТЕР 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов .............................................................. 22

Таблица ТЕР 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам ................................... 23

Таблица ТЕР 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам ....................................... 23

Таблица ТЕР 10-02-012 Сборка перекрытий .............................................................................................. 23

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ............................................................................................ 23

Таблица ТЕР 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты

"Аквапанель" с прямым креплением плит ................................................................................................................ 23

Таблица ТЕР 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции .................................................................... 23

Таблица ТЕР 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции ................................................................. 24

Таблица ТЕР 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей .......................... 24

Таблица ТЕР 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей ........................................ 24

Таблица ТЕР 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков .......................................... 25

Таблица ТЕР 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей ........................................ 25

Таблица ТЕР 10-02-024 Сборка стен из брусьев ........................................................................................ 25

Таблица ТЕР 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек ..................................................................... 25

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ ..................................................................................................................................... 25

Таблица ТЕР 10-02-031 Сборка перегородок ............................................................................................. 25

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА ............................................................................. 25

Таблица ТЕР 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов ................................................................ 25

Таблица ТЕР 10-02-036 Установка стропил ............................................................................................... 25

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ ........................................................................................................................................... 25

Таблица ТЕР 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами ........................................ 25

Таблица ТЕР 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами .................................................. 25

Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ .......................................... 26

Таблица ТЕР 10-02-045 Сборка веранд и террас ....................................................................................... 26

Таблица ТЕР 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов .................................................... 26

Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) ..................... 26

Таблица ТЕР 10-02-050 Установка блоков (контейнеров) ........................................................................ 26

Раздел 3. ГРАДИРНИ ............................................................................................................................................................... 26

Таблица ТЕР 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон ....................................................... 26

-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах

....................................................................................................................................................................................... 26

Таблица ТЕР 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок ........................ 26

Таблица ТЕР 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения .......................................... 26

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ

ПЛИТАМИ ................................................................................................................................................................................ 27

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ............................................................................... 27 Таблица ТЕР 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для

жилых и общественных зданий .................................................................................................................................. 27

Таблица ТЕР 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру ............ 27

Таблица ТЕР 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий ................. 27

Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ...................................................................... 28

Таблица ТЕР 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий ................. 28

Таблица ТЕР 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях ........................................................ 28

Таблица ТЕР 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях ................ 28

Таблица ТЕР 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках ............................... 28 Таблица ТЕР 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с

навеской дверных полотен .......................................................................................................................................... 29 Таблица ТЕР 10-04-014 Устройство сантехнических перегородок.......................................................... 29

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ

(ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ"............................................................................................................................................. 29

Таблица ТЕР 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) .............. 29

Таблица ТЕР 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) ............... 30

Таблица ТЕР 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) ............... 30

Таблица ТЕР 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе

«КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) ............... 31

Таблица ТЕР 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в

середине перегородки (С 115-2) ................................................................................................................................. 32

Таблица ТЕР 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной

обшивкой с обеих сторон (С 116) .............................................................................................................................. 32

Таблица ТЕР 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными

листами с обеих сторон (С 118) .................................................................................................................................. 33

Таблица ТЕР 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) ............................. 33

Таблица ТЕР 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому

каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)................................................... 34 Таблица ТЕР 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому

каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) ..................................................... 34

Таблица ТЕР 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе

«КНАУФ». .................................................................................................................................................................... 34

Таблица ТЕР 10-05-012 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному

каркасу гипсокартонными листами ........................................................................................................................... 34

Таблица ТЕР 10-05-013 Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу

гипсокартонными листами ......................................................................................................................................... 35

Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ

(ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ». ........................................................................................................................................... 35

Таблица ТЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) .............. 35

Таблица ТЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) ............... 35

Таблица ТЕР 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе

«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) ............... 36

Таблица ТЕР 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе

«КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)................... 36

Таблица ТЕР 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной

обшивкой с обеих сторон (С336) ............................................................................................................................... 37

-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим

каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между

гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) .............................................................................................. 37

Таблица ТЕР 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) ......................... 38 Таблица ТЕР 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому

каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) ............................................... 38 Таблица ТЕР 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому

каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666).................................................. 38

Таблица ТЕР 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по

системе «КНАУФ». ..................................................................................................................................................... 39

Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ

ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ». ........................... 39

Таблица ТЕР 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной

обшивкой с обеих сторон (С 381) .............................................................................................................................. 39

Таблица ТЕР 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной

обшивкой с обеих сторон (С 382) .............................................................................................................................. 39

Таблица ТЕР 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной

обшивкой с обеих сторон (С 385-1) ........................................................................................................................... 40

Таблица ТЕР 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной

обшивкой с обеих сторон (С 385-2) ........................................................................................................................... 40

Таблица ТЕР 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и

однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) .................................................................................................... 40

Таблица ТЕР 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и

двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2) .................................................................................................... 41

Таблица ТЕР 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих

сторон (С 388) .............................................................................................................................................................. 41

Таблица ТЕР 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих

сторон (С 389) .............................................................................................................................................................. 41

Таблица ТЕР 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного

профиля одним или двумя слоями плит (С 683) ....................................................................................................... 41

Таблица ТЕР 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС

профилей в один слой (С 685) .................................................................................................................................... 42

Таблица ТЕР 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС

профилей в два слоя (С 686) ....................................................................................................................................... 42

Таблица ТЕР 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных

плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ». ....................................................................................... 42 IV. ПРИЛОЖЕНИЯ .................................................................................................................................................................. 43

СОДЕРЖАНИЕ ......................................................................................................................................................................... 44