

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-10-2001

Сборник 10. Деревянные конструкции

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

В сборнике 10 «Деревянные конструкции» содержатся ФЕР 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 ФЕР 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, бук, 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 ФЕР 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 10-01-027-05 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 металлокомпозитными 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 ФЕР 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 ФЕР, приведены в приложении 10.1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании ФЕР 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. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник 10. Деревянные конструкции

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | 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 ФЕР 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 07.2.07.13 11.2.06.02 | 18 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 823,85 | 203,70 | 139,63 | 14,98 | 480,52 | 21,67 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-02 07.2.07.13 11.2.06.02 | 24 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 1 179,55 | 330,16 | 284,82 | 32,51 | 564,57 | 34,32 <i>П</i> <i>П</i> |
| Установка балок пролетом: | | | | | | | |
| 10-01-001-03 08.1.02.25 07.2.07.13 11.2.06.02 | 9 м объемом до 0,5 м ³ Глухари металлические, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 165,54 | 53,73 | 44,77 | 6,34 | 67,04 <i>0,00031</i> | 5,99 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-04 08.1.02.25 07.2.07.13 11.2.06.02 | 9 м объемом более 0,5 м ³ Глухари металлические, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 251,42 | 61,44 | 59,02 | 8,19 | 130,96 <i>0,00047</i> | 6,85 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-05 07.2.07.13 11.2.06.02 | 12 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 254,63 | 60,96 | 81,62 | 11,28 | 112,05 | 6,88 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-06 07.2.07.13 11.2.06.02 | 15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 309,39 | 64,14 | 84,69 | 11,53 | 160,56 | 7,15 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-07 07.2.07.13 11.2.06.02 | 15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 360,60 | 72,57 | 111,74 | 15,49 | 176,29 | 8,09 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-08 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.06.02 | 18 м одинарных объемом до 5 м ³ Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 558,87 | 116,33 | 176,28 | 23,64 | 266,26 <i>0,00032</i> | 13,31 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-09 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.06.02 | 18 м спаренных объемом до 10 м ³ Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные kleеные, м ³ | 686,78 | 138,61 | 265,84 | 36,75 | 282,33 <i>0,00032</i> | 16,68 <i>П</i> <i>П</i> |
| 10-01-001-10 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.13.01 | Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ² Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Панели покрытия, м ² | 185,00 | 32,50 | 11,97 | 1,72 | 140,53 <i>0,00006</i> | 3,81 <i>П</i> <i>П</i> |

Таблица ФЕР 10-01-002 Установка стропил

Измеритель: м³

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 10-01-002-01 | Установка стропил | 2 293,70 | 200,19 | 31,26 | 4,58 | 2 062,25 | 24,09 |
|--------------|-------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

Таблица ФЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон

Измеритель: шт

| | | | | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|------|--------------------|------|
| 10-01-003-01 01.7.04.11 11.2.07.10 | Устройство слуховых окон Приборы оконные, компл. Переплеты оконные для жилых зданий, м ² | 300,59 | 56,55 | 19,55 | 2,77 | 224,49 п 0,5 | 6,63 |
|--|---|--------|-------|-------|------|--------------------|------|

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица ФЕР 10-01-007 Рубка стен**Измеритель: 100 м²

| Рубка стен: | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|
| 10-01-007-01 | из брусьев толщиной 100 мм | 20 105,76 | 2 533,96 | 304,16 | 37,77 | 17 267,64 | 286,00 |
| 10-01-007-02 | из брусьев толщиной 150 мм | 28 767,27 | 2 578,26 | 457,59 | 56,27 | 25 731,42 | 291,00 |
| 10-01-007-03 | из брусьев толщиной 180 мм | 34 034,89 | 2 622,56 | 549,42 | 67,34 | 30 862,91 | 296,00 |
| 10-01-007-04 | из бревен диаметром 20 см | 21 344,25 | 4 007,82 | 804,08 | 98,63 | 16 532,35 | 452,35 |
| 10-01-007-05 | из бревен диаметром 24 см | 23 880,49 | 4 056,11 | 948,28 | 116,11 | 18 876,10 | 457,80 |
| 10-01-007-06 | из бревен диаметром 26 см | 25 133,97 | 4 075,42 | 948,28 | 116,11 | 20 110,27 | 459,98 |
| 10-01-007-07 | из пластин | 9 750,49 | 2 520,58 | 398,14 | 49,91 | 6 831,77 | 284,49 |

Таблица ФЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стенИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------|----------|-------|-------|----------|--------|
| 10-01-008-01 | Обшивка стен рубленых | 3 808,95 | 341,20 | 48,63 | 8,58 | 3 419,12 | 40,00 |
| Острожка: | | | | | | | |
| 10-01-008-02 | брусьев | 64,06 | 64,06 | | | | 7,51 |
| 10-01-008-03 | бревен | 197,90 | 197,90 | | | | 23,20 |
| Устройство: | | | | | | | |
| 10-01-008-04 | фронтонов | 5 312,07 | 580,04 | 69,00 | 12,18 | 4 663,03 | 68,00 |
| 10-01-008-05 | карнизов | 5 292,86 | 1 219,79 | 59,14 | 10,44 | 4 013,93 | 143,00 |
| Обивка стен кровельной сталью: | | | | | | | |
| 10-01-008-06 | неоцинкованной по войлоку | 6 211,77 | 305,03 | 13,80 | 2,44 | 5 892,94 | 36,40 |
| 10-01-008-07 | неоцинкованной по асбесту | 5 994,67 | 232,68 | 15,11 | 2,67 | 5 746,88 | 28,00 |
| 10-01-008-08 | оцинкованной по войлоку | 6 984,91 | 275,22 | 13,80 | 2,44 | 6 695,89 | 33,40 |
| 10-01-008-09 | оцинкованной по асбесту | 6 769,46 | 205,07 | 15,11 | 2,67 | 6 549,28 | 25,10 |

Таблица ФЕР 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|--------|-------|------|----------|--------|
| 10-01-009-01 | Установка сжимов для рубленых стен | 4 525,85 | 998,01 | 25,63 | 4,52 | 3 502,21 | 117,00 |
|--------------|------------------------------------|----------|--------|-------|------|----------|--------|

Таблица ФЕР 10-01-010 Установка элементов каркасаИзмеритель: м³

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| Установка элементов каркаса: | | | | | | | |
| 10-01-010-01 | из брусьев | 2 401,21 | 188,55 | 23,66 | 4,18 | 2 189,00 | 22,50 |
| 10-01-010-02 | из бревен и пластин | 996,80 | 168,44 | 24,97 | 4,41 | 803,39 | 20,10 |

Таблица ФЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовымиИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|--------|-------|----------|--------|
| Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: | | | | | | | |
| 10-01-011-01 | в 1 слой | 8 244,56 | 865,20 | 122,12 | 17,92 | 7 257,24 | 105,00 |
| 10-01-011-02 | в 2 слоя | 10 833,63 | 1 219,52 | 183,51 | 26,95 | 9 430,60 | 148,00 |

Таблица ФЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стенИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| Обшивка каркасных стен: | | | | | | | |
| 10-01-012-01 | досками обшивки | 3 515,39 | 313,63 | 36,80 | 6,50 | 3 164,96 | 36,30 |
| 10-01-012-02 | плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм | 1 446,32 | 150,79 | 34,17 | 6,03 | 1 261,36 | 18,30 |
| 10-01-012-03 | плитами древесностружечными 16 мм | 3 058,31 | 658,12 | 32,20 | 5,68 | 2 367,99 | 75,30 |
| 10-01-012-04 | досками под штукатурку | 2 624,94 | 188,76 | 48,63 | 8,58 | 2 387,55 | 24,20 |
| 10-01-012-05 | пергамином | 434,90 | 72,37 | 2,63 | 0,46 | 359,90 | 8,28 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ФЕР 10-01-013 Устройство перегородок под штукатуркуИзмеритель: 100 м²

Устройство перегородок под штукатурку:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|--------|-------|----------|---------------------|
| 10-01-013-01 | щитовых неодранкованных толщиной 48 мм 08.1.02.25 11.2.13.06 Закрепы металлические, кг Щиты перегородок, м ² | 1 281,35 | 533,09 | 320,72 | 43,70 | 427,54 | 67,14 28 96,4 |
| 10-01-013-02 | дощатых двухслойных с прокладкой толя | 8 032,80 | 1 122,07 | 219,68 | 29,94 | 6 691,05 | 137,34 |
| 10-01-013-03 | дощатых однослойных, забранных в обвязки | 7 461,96 | 834,16 | 180,51 | 24,59 | 6 447,29 | 103,11 |
| 10-01-013-04 | каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем 12.2.03.15 Утеплитель, м ³ | 9 986,23 | 995,28 | 425,08 | 55,96 | 8 565,87 | 125,35 7,8 |
| 10-01-013-05 | каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя | 9 503,17 | 704,26 | 233,04 | 31,73 | 8 565,87 | 84,04 |
| 10-01-013-06 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных 08.1.02.25 Закрепы металлические, кг | 4 762,98 | 710,71 | 132,64 | 18,09 | 3 919,63 | 87,85 28 |
| 10-01-013-07 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой 08.1.02.25 Закрепы металлические, кг | 6 863,51 | 1 022,90 | 170,04 | 23,19 | 5 670,57 | 126,44 28 |

Таблица ФЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородокИзмеритель: 100 м²

Устройство чистых перегородок:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|--------|-------|----------|---------------|
| 10-01-014-01 | щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) 11.2.13.06 Щиты перегородок, м ² | 2 308,11 | 553,92 | 262,87 | 38,57 | 1 491,32 | 66,10 96,4 |
| 10-01-014-02 | дощатых однослойных | 8 166,64 | 1 049,35 | 150,68 | 20,52 | 6 966,61 | 129,71 |
| 10-01-014-03 | каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 5 872,05 | 1 209,78 | 15,11 | 2,67 | 4 647,16 | 143,00 |
| 10-01-014-04 | каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны | 4 094,31 | 933,12 | 11,17 | 1,97 | 3 150,02 | 108,00 |

Таблица ФЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробныхИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|----------|--------------------|
| 10-01-015-01 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах 01.7.04.11 11.2.13.06 Приборы дверные накладные, компл. Щиты перегородок, м ² | 2 308,97 | 776,99 | 251,01 | 44,31 | 1 280,97 | 88,90 II 100 |
| 10-01-015-02 | Устройство барьеров в гардеробных 01.7.04.11 11.2.13.06 Приборы дверные накладные, компл. Щиты перегородок, м ² | 5 218,46 | 583,25 | 301,61 | 53,24 | 4 333,60 | 69,60 II 100 |

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ**Таблица ФЕР 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 12.2.05.05-0004 Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ 11.2.12.01 11.2.13.06 Балки с черепицами брусками, м ³ Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м ² | 3 528,42 | 858,61 | 508,80 | 69,32 | 2 161,01 | 102,46 II 80 |
|--------------|---|----------|--------|--------|-------|----------|--------------------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | расход неучтенных материалов | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-021-02 | каменным с накатом из горбыля | 6 015,43 | 1 105,06 | 443,56 | 60,50 | 4 466,81 | 132,98 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-03 | каменным с накатом из досок | 6 299,17 | 1 068,81 | 309,13 | 42,16 | 4 921,23 | 129,71 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-04 | каменным с несущей подшивкой из досок | 7 407,44 | 1 005,13 | 335,40 | 45,73 | 6 066,91 | 118,81 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-05 | рубленым с накатом из щитов | 2 682,76 | 1 355,55 | 499,65 | 68,14 | 827,56 | 160,23 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 11.2.13.06 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м ² | | | | | 80 | |
| 10-01-021-06 | рубленым с накатом из горбыля | 5 176,31 | 1 607,62 | 435,33 | 59,36 | 3 133,36 | 191,84 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-07 | рубленым с накатом из досок | 5 475,42 | 1 586,08 | 301,56 | 41,14 | 3 587,78 | 187,48 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-08 | рубленым с несущей подшивкой из досок | 6 564,94 | 1 515,53 | 324,93 | 44,32 | 4 724,48 | 177,67 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 11.2.13.06 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м ² | | | | | 80 | |
| 10-01-021-09 | нерубленым с накатом из щитов | 2 141,92 | 812,47 | 501,89 | 68,41 | 827,56 | 97,77 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 11.2.13.06 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м ² | | | | | 80 | |
| 10-01-021-10 | нерубленым с накатом из горбыля | 4 629,64 | 1 059,83 | 436,45 | 59,49 | 3 133,36 | 128,62 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-11 | нерубленым с накатом из досок | 4 923,06 | 1 032,60 | 302,68 | 41,27 | 3 587,78 | 124,26 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |
| 10-01-021-12 | нерубленым с несущей подшивкой из досок | 6 008,50 | 959,09 | 324,93 | 44,32 | 4 724,48 | 114,45 |
| 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ | | | | | П | |
| 11.2.12.01 | Балки с черепными брусками, м ³ | | | | | П | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

Таблица ФЕР 10-01-022 Подшивка потолковИзмеритель: 100 м²

Подшивка потолков:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|-------|----------|-------|
| 10-01-022-01 | досками обшивки | 4 702,94 | 495,33 | 51,31 | 7,80 | 4 156,30 | 57,33 |
| 10-01-022-02 | под штукатурку | 3 458,56 | 347,47 | 70,98 | 10,84 | 3 040,11 | 42,95 |
| 10-01-022-03 | плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм | 1 947,09 | 579,74 | 35,48 | 6,26 | 1 331,87 | 67,10 |
| 10-01-022-04 | сталью кровельной неоцинкованной по дереву | 4 083,05 | 231,85 | 7,23 | 1,28 | 3 843,97 | 27,90 |
| 10-01-022-05 | сталью кровельной неоцинкованной по асбесту | 5 758,55 | 275,89 | 15,11 | 2,67 | 5 467,55 | 33,20 |
| 10-01-022-06 | сталью кровельной оцинкованной по дереву | 4 954,19 | 203,43 | 7,23 | 1,28 | 4 743,53 | 24,90 |
| 10-01-022-07 | сталью кровельной оцинкованной по асбесту | 6 628,95 | 246,73 | 15,11 | 2,67 | 6 367,11 | 30,20 |

Таблица ФЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------|-------|-------|------|----------|------|
| 10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 1 050,58 | 31,84 | 11,59 | 1,54 | 1 007,15 | 3,80 |
|--------------|-----------------------|----------|-------|-------|------|----------|------|

Подраздел 1.4. ОКНА**Таблица ФЕР 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 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ² | 4 603,10 | 1 467,76 | 604,66 | 97,44 | 2 530,68 | 163,63 П 0,0114 100 |
| 10-01-027-02 | спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ² | 3 282,33 | 1 059,10 | 469,18 | 76,20 | 1 754,05 | 116,77 П 0,0074 100 |
| 10-01-027-03 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ² | 6 478,76 | 2 023,98 | 701,05 | 112,58 | 3 753,73 | 228,44 П 0,0114 100 |
| 10-01-027-04 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ² | 4 500,24 | 1 364,79 | 537,92 | 87,03 | 2 597,53 | 154,04 П 0,0074 100 |
| 10-01-027-05 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ² | 8 174,50 | 4 412,64 | 279,27 | 49,30 | 3 482,59 | 464,00 П 0,0114 587 83 100 |
| 10-01-027-06 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² 01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05 Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ² | 5 762,13 | 3 145,74 | 266,78 | 47,10 | 2 349,61 | 327,00 П 0,0074 380 65 100 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-027-07 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 9 418,54 | 4 431,66 | 281,24 | 49,65 | 4 705,64 | 466,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0114 587 83 100</i> | |
| 10-01-027-08 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 6 604,96 | 3 145,74 | 266,13 | 46,98 | 3 193,09 | 327,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0074 380 65 100</i> | |
| 10-01-027-09 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 5 152,82 | 1 842,88 | 274,67 | 48,49 | 3 035,27 | 208,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0114 587 83 100</i> | |
| 10-01-027-10 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 3 671,26 | 1 300,65 | 263,50 | 46,52 | 2 107,11 | 145,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0074 380 65 100</i> | |
| 10-01-027-11 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 6 840,18 | 2 303,60 | 274,67 | 48,49 | 4 261,91 | 260,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0114 587 83 100</i> | |
| 10-01-027-12 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м²</i> | 4 768,29 | 1 551,81 | 263,50 | 46,52 | 2 952,98 | 173,00 |
| | <i>01.7.04.11 01.7.15.14 11.1.01.10 11.1.01.06 11.2.07.05</i> | | | | | <i>П 0,0074 380 65 100</i> | |

Таблица ФЕР 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 м ² <i>Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Наличники, м Блоки оконные, м²</i> | 3 945,37 | 1 038,09 | 310,97 | 45,62 | 2 596,31 21,5 0,00496 428 100 | 124,92 |
| 10-01-028-02 | до 10 м ² <i>Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Наличники, м Блоки оконные, м²</i> | 2 675,36 | 747,48 | 303,20 | 44,50 | 1 624,68 9 0,00317 283 100 | 89,95 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-028-03 | более 10 м ² 08.1.02.25 08.1.02.25 01.7.15.14 11.1.01.10 11.2.07.05 | 2 443,40 | 647,85 | 301,43 | 44,25 | 1 494,12 15,64 7,2 0,00285 220 100 | 77,96 |
| <i>Ерши металлические, кг</i> <i>Закрепы металлические, кг</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i> | | | | | | | |

Таблица ФЕР 10-01-029 Установка приборов

Измеритель: 100 компл

Установка приборов:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|------|------|----------|-------|
| 10-01-029-01 | фрамужных 01.7.04.11 01.7.15.14 | 838,37 | 835,08 | 3,29 | 0,58 | 100 П | 75,30 |
| 10-01-029-02 | оконных Скобяные изделия, компл. | 397,47 | 388,93 | 8,54 | 1,51 | 100 | 44,50 |

Таблица ФЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданийИзмеритель: 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 01.7.15.14 11.2.07.05 | 5 492,50 | 1 005,43 | 704,19 | 98,51 | 3 782,88 0,0127 100 | 120,99 |
| 10-01-030-02 | 1,815 м 01.7.15.14 11.2.07.05 | 4 162,16 | 778,81 | 634,02 | 89,20 | 2 749,33 0,0084 100 | 93,72 |
| 10-01-030-03 | 2,415 м 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05 | 4 596,84 | 898,39 | 702,99 | 98,87 | 2 995,46 0,0113 17,5 100 | 108,11 |
| 10-01-030-04 | 3,615 м 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05 | 3 499,75 | 690,15 | 634,75 | 89,82 | 2 174,85 0,0087 17,4 100 | 83,05 |
| 10-01-030-05 | 4,215 м 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05 | 3 853,76 | 741,58 | 677,39 | 95,76 | 2 434,79 0,0092 17,3 100 | 89,24 |

Таблица ФЕР 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданийИзмеритель: 100 м²

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|--------|-------|---|--------|
| 10-01-031-01 | глухие, площадь проема до 5 м ² Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м | 3 895,40 | 1 389,23 | 107,11 | 18,91 | 2 399,06 22 0,0112 91 428 311 | 160,79 |
| 10-01-031-02 | глухие, площадь проема до 10 м ² Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м | 2 863,12 | 1 035,76 | 103,16 | 18,21 | 1 724,20 9,2 0,0073 93 283 242 | 119,88 |
| 10-01-031-03 | открывающиеся, площадь проема до 5 м ² Закрепы металлические, кг Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м | 4 529,07 | 2 022,90 | 107,11 | 18,91 | 2 399,06 22 П 0,0112 91 428 311 | 217,75 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 м ² Закрепы металлические, кг Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м | 3 244,83 | 1 417,47 | 103,16 | 18,21 | 1 724,20 | 152,58 |
| 08.1.02.25 | | | | | | 9,2 | |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 01.7.15.14 | | | | | | 0,0073 | |
| 11.2.07.10 | | | | | | 93 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 283 | |
| 11.2.07.09 | | | | | | 242 | |

Таблица ФЕР 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенахИзмеритель: 100 м²

| Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-032-01 | одинарные, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Прокладки уплотнительные, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Коробки оконные, м | 8 394,72 | 5 696,49 | 269,41 | 47,56 | 2 428,82 | 599,00 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 01.7.15.14 | | | | | | 0,0073 | |
| 01.7.07.14 | | | | | | 424,6 | |
| 11.2.07.10 | | | | | | 74 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 587 | |
| 11.1.01.06 | | | | | | 83 | |
| 11.2.07.09 | | | | | | 380 | |
| 10-01-032-02 | одинарные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Прокладки уплотнительные, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Коробки оконные, м | 5 687,51 | 3 804,00 | 258,24 | 45,59 | 1 625,27 | 400,00 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 01.7.15.14 | | | | | | 0,0073 | |
| 01.7.07.14 | | | | | | 337,8 | |
| 11.2.07.10 | | | | | | 81 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 380 | |
| 11.1.01.06 | | | | | | 65 | |
| 11.2.07.09 | | | | | | 317 | |
| 10-01-032-03 | раздельные, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Прокладки уплотнительные, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Коробки оконные, м | 10 502,15 | 7 017,44 | 269,41 | 47,56 | 3 215,30 | 719,00 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 01.7.15.14 | | | | | | 0,0112 | |
| 01.7.07.14 | | | | | | 424,6 | |
| 11.2.07.10 | | | | | | 160 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 587 | |
| 11.1.01.06 | | | | | | 83 | |
| 11.2.07.09 | | | | | | 380 | |
| 10-01-032-04 | раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Прокладки уплотнительные, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Доски подоконные деревянные, м Коробки оконные, м | 7 005,32 | 4 577,44 | 260,21 | 45,94 | 2 167,67 | 469,00 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 01.7.15.14 | | | | | | 0,0073 | |
| 01.7.07.14 | | | | | | 337,8 | |
| 11.2.07.10 | | | | | | 184 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 380 | |
| 11.1.01.06 | | | | | | 65 | |
| 11.2.07.09 | | | | | | 317 | |

Таблица ФЕР 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенахИзмеритель: 100 м²

| Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|-------|------|----------|--------|
| 10-01-033-01 | до 1 м Доски подоконные деревянные, м | 2 679,69 | 914,72 | 36,14 | 6,38 | 1 728,83 | 105,87 |
| 11.1.01.06 | | | | | | 140 | |
| 10-01-033-02 | до 2 м Доски подоконные деревянные, м | 1 476,10 | 480,21 | 17,74 | 3,13 | 978,15 | 55,58 |
| 11.1.01.06 | | | | | | 74 | |
| 10-01-033-03 | более 2 м Доски подоконные деревянные, м | 994,15 | 327,02 | 9,86 | 1,74 | 657,27 | 37,85 |
| 11.1.01.06 | | | | | | 50,7 | |

Таблица ФЕР 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилейИзмеритель: 100 м²

| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|--------|-------|-----------|--------|
| 10-01-034-01 | глухих с площадью проема до 2 м ² Блоки оконные пластиковые, м ² | 12 711,13 | 1 492,36 | 289,60 | 65,17 | 10 929,17 | 170,75 |
| 11.3.02.03 | | | | | | 100 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 м ² 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 9 315,65 | 1 201,14 | 255,21 | 50,32 | 7 859,30 | 137,43 |
| 10-01-034-03 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 15 756,66 | 1 888,54 | 289,60 | 65,17 | 13 578,52 | 216,08 |
| 10-01-034-04 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 11 367,25 | 1 410,02 | 255,21 | 50,32 | 9 702,02 | 161,33 |
| 10-01-034-05 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 13 073,08 | 1 639,19 | 289,60 | 65,17 | 11 144,29 | 187,55 |
| 10-01-034-06 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 9 827,15 | 1 273,59 | 255,21 | 50,32 | 8 298,35 | 145,72 |
| 10-01-034-07 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 13 883,73 | 1 698,53 | 289,60 | 65,17 | 11 895,60 | 194,34 |
| 10-01-034-08 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления 11.3.02.03 Блоки оконные пластиковые, м ² | 10 107,89 | 1 303,66 | 255,21 | 50,32 | 8 549,02 | 149,16 |

Таблица ФЕР 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 11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ, м | 4 184,06 | 180,75 | 11,11 | 2,28 | 3 992,20 | 21,19 |
| 10-01-035-02 | в панельных стенах 11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ, м | 3 430,49 | 181,35 | 14,04 | 2,88 | 3 235,10 | 21,26 |
| 10-01-035-03 | в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м 11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ, м | 6 481,17 | 182,37 | 21,90 | 4,43 | 6 276,90 | 21,38 |

Таблица ФЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|--|--|-------|------|
| 10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее 11.3.03.13 Уголок ПВХ, п.м | 93,15 | 57,15 | | | 36,00 | 6,70 |
|--------------|---|-------|-------|--|--|-------|------|

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица ФЕР 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 м ² 08.1.02.25 Ерши металлические, кг 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.2.02.01 Блоки дверные, м ² | 3 493,69 | 821,89 | 967,98 | 153,90 | 1 703,82 | 89,53 |
| 10-01-039-02 | в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² 08.1.02.25 Ерши металлические, кг 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.2.02.01 Блоки дверные, м ² | 2 682,20 | 762,25 | 747,73 | 119,59 | 1 172,22 | 81,09 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | | 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 м ² <i>01.7.04.11 11.1.01.10 11.2.02.01</i> <i>Скобяные изделия, компл. Наличники, м Блоки дверные, м²</i> | 2 506,35 | 1 049,22 | 271,59 | 51,86 | 1 185,54 | 116,97 |
| 10-01-039-04 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>01.7.04.11 11.1.01.10 11.2.02.01</i> <i>Скобяные изделия, компл. Наличники, м Блоки дверные, м²</i> | 2 011,87 | 923,60 | 267,33 | 51,02 | 820,94 | 100,61 |
| 10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>08.1.02.06 01.7.04.11 01.7.15.14</i> <i>Лазы и люки, м² Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т</i> | 3 627,87 | 1 029,33 | 958,13 | 152,16 | 1 640,41 | 121,67 |

Таблица ФЕР 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 м ² Ерши металлические, кг Скобяные изделия, компл. Наличники, м Коробки дверные, м Полотна для блоков дверных, м ² Шурупы строительные, т | 5 355,60 | 4 313,92 | 293,72 | 51,85 | 747,96 | 442,00 |
| 10-01-040-02 | до 3 м ² Ерши металлические, кг Скобяные изделия, компл. Наличники, м Коробки дверные, м Полотна для блоков дверных, м ² Шурупы строительные, т | 4 194,19 | 3 259,84 | 280,58 | 49,53 | 653,77 | 334,00 |

Таблица ФЕР 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 м ² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Блоки балконные дверные, м²</i> | 4 634,72 | 1 256,70 | 1 023,14 | 162,64 | 2 354,88 | 141,84 |
| | | | | | | <i>П 0,0073 100</i> | |
| 10-01-041-02 | спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Блоки балконные дверные, м²</i> | 3 431,06 | 1 182,90 | 742,75 | 118,81 | 1 505,41 | 125,84 |
| | | | | | | <i>П 0,01 100</i> | |
| 10-01-041-03 | раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Блоки балконные дверные, м²</i> | 6 900,30 | 2 072,07 | 1 224,21 | 194,02 | 3 604,02 | 231,00 |
| | | | | | | <i>П 0,0073 100</i> | |
| 10-01-041-04 | раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Блоки балконные дверные, м²</i> | 5 163,23 | 2 045,79 | 852,90 | 135,98 | 2 264,54 | 212,66 |
| | | | | | | <i>П 0,01 100</i> | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ФЕР 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 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ² | 6 325,25 | 3 982,68 | 260,87 | 46,05 | 2 081,70 | 414,00 |
| | | | | | | П 0,0097 680 100 | |
| 10-01-042-02 | спаренными, площадь проема более 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ² | 4 437,68 | 2 888,96 | 251,67 | 44,43 | 1 297,05 | 296,00 |
| | | | | | | П 0,0063 416 100 | |
| 10-01-042-03 | раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ² | 7 520,79 | 4 415,58 | 264,15 | 46,63 | 2 841,06 | 459,00 |
| | | | | | | П 0,0097 680 100 | |
| 10-01-042-04 | раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ² | 5 499,80 | 3 455,04 | 259,55 | 45,82 | 1 785,21 | 354,00 |
| | | | | | | П 0,0063 416 100 | |

Таблица ФЕР 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 м ² 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 4 153,67 | 3 597,88 | 69,00 | 12,18 | 486,79 | 374,00 |
| | | | | | | 587 346 | |
| 10-01-043-02 | рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 2 871,13 | 2 481,96 | 47,31 | 8,35 | 341,86 | 258,00 |
| | | | | | | 380 240 | |
| 10-01-043-03 | рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 4 295,15 | 3 385,56 | 72,94 | 12,88 | 836,65 | 356,00 |
| | | | | | | 660 315 | |
| 10-01-043-04 | рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ² 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 3 107,29 | 2 472,60 | 52,57 | 9,28 | 582,12 | 260,00 |
| | | | | | | 473 231 | |
| 10-01-043-05 | нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² 08.1.02.25 Ерии металлические, кг 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 741,10 | 655,32 | 61,11 | 10,79 | 24,67 | 78,20 |
| | | | | | | 1,3 587 346 | |
| 10-01-043-06 | нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² 08.1.02.25 Ерии металлические, кг 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 465,61 | 405,59 | 42,05 | 7,42 | 17,97 | 48,40 |
| | | | | | | 0,6 380 240 | |
| 10-01-043-07 | нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² 08.1.02.25 Ерии металлические, кг 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м | 817,09 | 632,69 | 61,11 | 10,79 | 123,29 | 75,50 |
| | | | | | | 1,2 660 315 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 м ² Ерии металлические, кг Наличники, м Коробки дверные, м | 613,61 | 451,68 | 45,34 | 8,00 | 116,59 | 53,90 |
| 08.1.02.25 | | | | | | 0,5 | |
| 11.1.01.10 | | | | | | 473 | |
| 11.2.02.06 | | | | | | 231 | |

Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверейИзмеритель: 100 м²

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|-------|------|-----------|--------|
| 10-01-044-01 | по войлоку с двух сторон | 15 873,78 | 1 437,06 | 52,31 | 7,67 | 14 384,41 | 174,40 |
| 10-01-044-02 | по войлоку с одной стороны | 10 555,24 | 862,23 | 26,58 | 3,94 | 9 666,43 | 104,64 |
| 10-01-044-03 | по асбесту с двух сторон | 15 127,64 | 1 202,22 | 46,32 | 6,80 | 13 879,10 | 147,15 |
| 10-01-044-04 | по асбесту с одной стороны | 10 061,18 | 721,33 | 26,58 | 3,94 | 9 313,27 | 88,29 |
| 10-01-044-05 | по дереву с двух сторон | 11 029,26 | 1 122,70 | 21,71 | 3,21 | 9 884,85 | 136,25 |
| 10-01-044-06 | по дереву с одной стороны | 7 338,79 | 673,62 | 15,07 | 2,23 | 6 650,10 | 81,75 |

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|-------|------|-----------|--------|
| 10-01-044-07 | по войлоку с двух сторон | 17 945,28 | 1 401,13 | 45,67 | 6,68 | 16 498,48 | 170,04 |
| 10-01-044-08 | по войлоку с одной стороны | 11 960,71 | 840,64 | 31,26 | 4,58 | 11 088,81 | 102,02 |
| 10-01-044-09 | по асбесту с двух сторон | 17 208,71 | 1 166,59 | 48,95 | 7,26 | 15 993,17 | 142,79 |
| 10-01-044-10 | по асбесту с одной стороны | 11 462,15 | 699,92 | 26,58 | 3,94 | 10 735,65 | 85,67 |
| 10-01-044-11 | по дереву с двух сторон | 13 107,08 | 1 086,45 | 21,71 | 3,21 | 11 998,92 | 132,98 |
| 10-01-044-12 | по дереву с одной стороны | 8 741,12 | 651,88 | 15,07 | 2,23 | 8 074,17 | 79,79 |

Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенахИзмеритель: 100 м²

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|------|------|--------|-------|
| 10-01-045-01 | каменных, площадь проема до 3 м ² | 529,29 | 305,37 | 0,66 | 0,12 | 223,26 | 35,80 |
| 10-01-045-02 | каменных, площадь проема более 3 м ² | 358,35 | 214,96 | 0,66 | 0,12 | 142,73 | 25,20 |
| 10-01-045-03 | нерубленых, площадь проема до 3 м ² | 443,87 | 222,63 | 0,66 | 0,12 | 220,58 | 26,10 |
| 10-01-045-04 | нерубленых, площадь проема более 3 м ² | 299,49 | 157,81 | 0,66 | 0,12 | 141,02 | 18,50 |

Таблица ФЕР 10-01-046 Установка воротИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|--------|----------|--------|
| 10-01-046-01 | Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками 01.7.04.11 01.7.15.14 01.7.15.11 11.2.05.03 11.2.05.03 | 6 554,59 | 2 124,25 | 1 510,68 | 155,74 | 2 919,66 | 228,66 |
| 10-01-046-02 | Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками 08.1.02.25 01.7.04.11 11.2.05.04 11.2.05.03 | 1 561,40 | 769,41 | 259,20 | 43,27 | 532,79 | 90,20 |

Таблица ФЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемахИзмеритель: 100 м²

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|--------|-------|-----------|--------|
| 10-01-047-01 | в каменных стенах площадью проема до 3 м ² 11.3.01.05 | 15 965,86 | 1 780,86 | 267,40 | 55,59 | 13 917,60 | 201,00 |
| 10-01-047-02 | в каменных стенах площадью проема более 3 м ² 11.3.01.05 | 9 348,03 | 1 091,71 | 250,84 | 48,43 | 8 005,48 | 124,91 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | 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 <i>11.3.01.05 Блоки дверные балконные пластиковые, м²</i> | 16 127,22 | 1 923,15 | 286,47 | 63,82 | 13 917,60 | 220,04 |
| 10-01-047-04 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² <i>11.3.01.05 Блоки дверные входные пластиковые, м²</i> | 6 642,89 | 1 386,89 | 267,40 | 55,59 | 4 988,60 | 160,52 |
| 10-01-047-05 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ² <i>11.3.01.05 Блоки дверные входные пластиковые, м²</i> | 4 272,54 | 872,55 | 250,84 | 48,43 | 3 149,15 | 100,99 |

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ**Таблица ФЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков**Измеритель: м²

Устройство:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 10-01-052-01 | внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | 494,99 | 47,14 | 4,60 | 0,81 | 443,25 | 4,90 |
| 10-01-052-02 | внутриквартирных лестниц без подшивки | 441,48 | 39,25 | 3,94 | 0,70 | 398,29 | 4,08 |
| 10-01-052-03 | крылец | 386,35 | 77,00 | 27,67 | 4,41 | 281,68 | 8,49 |
| 10-01-052-04 | козырьков | 110,20 | 44,44 | 1,31 | 0,23 | 64,45 | 4,90 |

Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для павесов и крылецИзмеритель: м³

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 10-01-053-01 | Установка каркаса из брусьев для павесов и крылец | 2 849,18 | 414,90 | 29,48 | 4,33 | 2 404,80 | 42,51 |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**Таблица ФЕР 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 <i>08.1.02.25 Закрепы металлические, кг 11.2.14.05 Стенки шкафов, м²</i> | 1 086,13 | 572,39 | 289,55 | 48,24 | 224,19 64 100 | 70,06 |
| 10-01-057-02 | полок <i>01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.2.14.03 Полки шкафов, м²</i> | 1 549,31 | 1 144,78 | 289,55 | 48,24 | 114,98 0,0002 100 | 140,12 |

Таблица ФЕР 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков

Измеритель: 10 шт

Установка дверных блоков:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|-----------------------|------|
| 10-01-058-01 | шкафных <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные, м² 01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> | 206,02 | 59,00 | 35,88 | 5,97 | 111,14 П П П | 7,10 |
| 10-01-058-02 | антресольных <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.2.14.01 Блоки дверные антресольные, м² 01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> | 112,95 | 27,17 | 11,09 | 1,85 | 74,69 П П П | 3,27 |

Таблица ФЕР 10-01-059 Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|-----------------|-------|
| 10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. <i>11.2.04.06 Изделия штучные, шт.</i> | 2 452,44 | 602,70 | 216,38 | 52,01 | 1 633,36 100 | 75,15 |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|-----------------|-------|

Таблица ФЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|------|------|-------------|------|
| 10-01-060-01 | Установка и крепление наличников <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> | 75,02 | 63,89 | 2,63 | 0,46 | 8,50 112 | 7,82 |
|--------------|--|-------|-------|------|------|-------------|------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 ФЕР 10-01-064 Устройство эстакад**Измеритель: 100 м³

| Устройство эстакад: | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|
| 10-01-064-01 | на сваях, высота до 3 м | 155 616,21 | 14 697,13 | 21 076,78 | 1 771,83 | 119 842,30 | 1 545,44 |
| 10-01-064-02 | на сваях, высота более 3 м | 129 114,24 | 12 260,57 | 23 067,62 | 1 934,42 | 93 786,05 | 1 319,76 |
| 10-01-064-03 | на лежнях, высота 1 м | 166 846,25 | 23 094,48 | 1 460,61 | 180,67 | 142 291,16 | 2 456,86 |
| 10-01-064-04 | на лежнях, высота 2 м | 155 365,18 | 19 563,63 | 1 526,61 | 180,67 | 134 274,94 | 2 105,88 |
| 08.1.02.25 | <i>Ериши металлические, кг</i> | | | | | 45 | |
| 10-01-064-05 | на лежнях, высота 3 м и более | 134 489,32 | 17 787,06 | 1 507,16 | 183,43 | 115 195,10 | 1 892,24 |
| 08.1.02.25 | <i>Ериши металлические, кг</i> | | | | | 71 | |

Таблица ФЕР 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|----------|-------|------|----------|--------|
| 10-01-065-01 | Ограждение деревянных эстакад | 4 512,25 | 1 691,05 | 49,88 | 7,30 | 2 771,32 | 184,21 |
|--------------|-------------------------------|----------|----------|-------|------|----------|--------|

Таблица ФЕР 10-01-066 Устройство моторных будокИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|----------|--------|-------------------------------------|--------|
| 10-01-066-01 | Устройство моторных будок 01.7.04.11 01.7.04.11 11.2.02.01 11.2.07.05 | 81 389,90 | 6 441,64 | 1 781,82 | 257,09 | 73 166,44 П П 15,8 16,1 | 745,56 |
|--------------|---|-----------|----------|----------|--------|-------------------------------------|--------|

Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**Таблица ФЕР 10-01-070 Устройство заборов**Измеритель: 100 м²

| Устройство заборов (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|--------|-------|-------------------|--------|
| 10-01-070-01 | глухих 06.1.01.05 | 9 551,80 | 1 641,76 | 736,62 | 88,86 | 7 173,42 0,05 | 185,30 |
| 10-01-070-02 | решетчатых высотой до 1,2 м 06.1.01.05 | 5 967,88 | 1 181,30 | 107,01 | 11,74 | 4 679,57 0,088 | 135,16 |
| 10-01-070-03 | решетчатых высотой до 1,6 м 06.1.01.05 | 5 981,11 | 1 124,14 | 111,23 | 12,36 | 4 745,74 0,06 | 128,62 |
| 10-01-070-04 | решетчатых высотой до 2 м 06.1.01.05 | 6 549,71 | 1 095,56 | 686,09 | 81,44 | 4 768,06 0,046 | 125,35 |

Устройство заборов (при установленных столбах):

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----------|----------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-070-05 | глухих | 7 934,58 | 1 349,27 | 542,82 | 68,49 | 6 042,49 | 150,42 |
| 10-01-070-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 4 773,00 | 870,14 | 64,29 | 9,41 | 3 838,57 | 98,21 |
| 10-01-070-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 4 889,24 | 846,93 | 68,04 | 10,00 | 3 974,27 | 95,59 |
| 10-01-070-08 | решетчатых высотой до 2 м | 5 346,60 | 833,46 | 498,27 | 61,95 | 4 014,87 | 94,07 |

Таблица ФЕР 10-01-071 Устройство калитокИзмеритель: 100 м²

| Устройство калиток (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|--------|-------|------------------------|--------|
| 10-01-071-01 | глухих 08.1.02.11-0001 06.1.01.05 | 15 873,06 | 3 347,37 | 312,52 | 33,51 | 12 213,17 П 0,26 | 395,67 |
| 10-01-071-02 | решетчатых высотой до 1,2 м 08.1.02.11-0001 06.1.01.05 | 15 381,58 | 3 126,05 | 327,59 | 35,73 | 11 927,94 П 0,36 | 369,51 |
| 10-01-071-03 | решетчатых высотой до 1,6 м 08.1.02.11-0001 06.1.01.05 | 15 225,64 | 2 932,41 | 344,43 | 38,20 | 11 948,80 П 0,28 | 346,62 |

ФЕР 81-02-10-2001 Деревянные конструкции

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-071-04 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 13 857,90 | 2 812,53 | 320,93 | 35,61 | 10 724,44 <i>П</i> | 332,45 |
| 06.1.01.05 | <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | | | | | 0,22 | |
| Устройство калиток (при установленных столбах): | | | | | | | |
| 10-01-071-05 08.1.02.11-0001 | глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 183,01 | 2 222,36 | 98,88 | 15,01 | 8 861,77 <i>П</i> | 262,69 |
| 10-01-071-06 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 831,54 | 2 250,02 | 172,00 | 25,22 | 9 409,52 <i>П</i> | 265,96 |
| 10-01-071-07 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 183,54 | 2 231,58 | 157,59 | 23,12 | 8 794,37 <i>П</i> | 263,78 |
| 10-01-071-08 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 10 000,69 | 2 213,14 | 173,03 | 24,47 | 7 614,52 <i>П</i> | 261,60 |

Таблица ФЕР 10-01-072 Устройство ворот

Измеритель: 100 м²

| Устройство ворот (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|----------|--------|-----------------------|--------|
| 10-01-072-01 08.1.02.11-0001 | глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 13 102,56 | 2 747,98 | 2 058,96 | 247,80 | 8 295,62 <i>П</i> | 324,82 |
| 06.1.01.05 | <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | | | | | 0,086 | |
| 10-01-072-02 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 13 826,27 | 2 821,75 | 286,73 | 34,13 | 10 717,79 <i>П</i> | 333,54 |
| 06.1.01.05 | <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | | | | | 0,12 | |
| 10-01-072-03 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 13 110,40 | 2 729,53 | 278,41 | 32,51 | 10 102,46 <i>П</i> | 322,64 |
| 06.1.01.05 | <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | | | | | 0,094 | |
| 10-01-072-04 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 14 057,82 | 2 674,21 | 2 158,64 | 258,07 | 9 224,97 <i>П</i> | 316,10 |
| 06.1.01.05 | <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | | | | | 0,074 | |
| Устройство ворот (при установленных столбах): | | | | | | | |
| 10-01-072-05 08.1.02.11-0001 | глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 424,30 | 2 351,46 | 1 979,29 | 240,88 | 7 093,55 <i>П</i> | 277,95 |
| 10-01-072-06 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 182,94 | 2 388,34 | 161,14 | 23,62 | 8 633,46 <i>П</i> | 282,31 |
| 10-01-072-07 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 10 351,81 | 2 369,90 | 143,64 | 21,04 | 7 838,27 <i>П</i> | 280,13 |
| 10-01-072-08 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> | 11 374,58 | 2 360,68 | 2 022,51 | 247,19 | 6 991,39 <i>П</i> | 279,04 |

Таблица ФЕР 10-01-073 Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м²

| Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|---|----------|--------|--------|-------|----------------------------------|-------|
| 10-01-073-01 11.2.13.03 06.1.01.05 | глухих <i>Щиты забора, м²</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 4 001,00 | 494,17 | 736,62 | 88,86 | 2 770,21 <i>100 0,05</i> | 58,97 |
| 10-01-073-02 11.2.13.03 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Щиты забора, м²</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 3 566,39 | 553,50 | 113,00 | 12,62 | 2 899,89 <i>100 0,088</i> | 66,05 |
| 10-01-073-03 11.2.13.03 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Щиты забора, м²</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 3 335,22 | 501,46 | 114,32 | 12,85 | 2 719,44 <i>100 0,06</i> | 59,84 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-073-04 11.2.13.03 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 3 674,13 | 470,45 | 686,75 | 81,56 | 2 516,93 100 0,046 | 56,14 |
| Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): | | | | | | | |
| 10-01-073-05 11.2.13.03 | глухих Щиты забора, м ² | 2 467,83 | 202,93 | 542,82 | 68,49 | 1 722,08 100 | 24,42 |
| 10-01-073-06 11.2.13.03 | решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора, м ² | 2 355,49 | 240,08 | 56,52 | 8,29 | 2 058,89 100 | 28,89 |
| 10-01-073-07 11.2.13.03 | решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора, м ² | 2 231,87 | 218,30 | 65,60 | 9,64 | 1 947,97 100 | 26,27 |
| 10-01-073-08 11.2.13.03 | решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м ² | 2 463,39 | 204,68 | 496,50 | 61,69 | 1 762,21 100 | 24,63 |

Таблица ФЕР 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: 100 м²

| Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|--------|-------|-------------------------|--------|
| 10-01-074-01 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05 | глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 11 600,03 | 1 645,69 | 312,52 | 33,51 | 9 641,82 100 0,26 | 192,93 |
| 10-01-074-02 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 10 780,68 | 1 422,55 | 327,59 | 35,73 | 9 030,54 100 0,36 | 166,77 |
| 10-01-074-03 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 11 001,64 | 1 227,30 | 344,43 | 38,20 | 9 429,91 100 0,28 | 143,88 |
| 10-01-074-04 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05 | решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 9 858,90 | 1 097,13 | 320,93 | 35,61 | 8 440,84 100 0,22 | 128,62 |

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|--------|-------|-----------------|-------|
| 10-01-074-05 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 | глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² | 6 894,19 | 504,89 | 98,88 | 15,01 | 6 290,42 100 | 59,19 |
| 10-01-074-06 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 | решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² | 7 217,84 | 533,72 | 172,00 | 25,22 | 6 512,12 100 | 62,57 |
| 10-01-074-07 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 | решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² | 6 949,14 | 516,07 | 157,59 | 23,12 | 6 275,48 100 | 60,50 |
| 10-01-074-08 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 | решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м ² | 6 006,03 | 502,08 | 173,03 | 24,47 | 5 330,92 100 | 58,86 |

Таблица ФЕР 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотенИзмеритель: 100 м²

| Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--------|--------------------------|--------|
| 10-01-075-01 08.1.02.11-0001 11.2.05.05 06.1.01.05 | глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м ² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт. | 9 224,48 | 1 041,34 | 2 058,96 | 247,80 | 6 124,18 100 0,086 | 122,08 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-075-02 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 9 042,04 | 1 106,43 | 286,73 | 34,13 | 7 648,88 <i>П</i> | 129,71 |
| 11.2.05.05 06.1.01.05 | | | | | | 100 0,12 | |
| 10-01-075-03 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 8 829,86 | 1 013,45 | 278,41 | 32,51 | 7 538,00 <i>П</i> | 118,81 |
| 11.2.05.05 06.1.01.05 | | | | | | 100 0,094 | |
| 10-01-075-04 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i> | 9 823,53 | 957,66 | 2 158,64 | 258,07 | 6 707,23 <i>П</i> | 112,27 |
| 11.2.05.05 06.1.01.05 | | | | | | 100 0,074 | |
| Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): | | | | | | | |
| 10-01-075-05 08.1.02.11-0001 | глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м²</i> | 7 034,57 | 646,01 | 1 979,29 | 240,88 | 4 409,27 <i>П</i> | 74,77 |
| 11.2.05.05 | | | | | | 100 | |
| 10-01-075-06 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м²</i> | 6 372,17 | 679,97 | 161,14 | 23,62 | 5 531,06 <i>П</i> | 78,70 |
| 11.2.05.05 | | | | | | 100 | |
| 10-01-075-07 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м²</i> | 6 089,45 | 666,75 | 143,64 | 21,04 | 5 279,06 <i>П</i> | 77,17 |
| 11.2.05.05 | | | | | | 100 | |
| 10-01-075-08 08.1.02.11-0001 | решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м²</i> | 7 153,49 | 657,33 | 2 022,51 | 247,19 | 4 473,65 <i>П</i> | 76,08 |
| 11.2.05.05 | | | | | | 100 | |

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ**Таблица ФЕР 10-01-079 Установка стульев на лежнях**Измеритель: м³

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 10-01-079-01 | до 1,5 м | 928,82 | 143,16 | 40,58 | 6,61 | 745,08 | 17,85 |
| 10-01-079-02 | более 1,5 м | 956,37 | 172,06 | 38,48 | 6,27 | 745,83 | 21,06 |

Таблица ФЕР 10-01-080 Устройство ростверковИзмеритель: м³

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 10-01-080-01 | Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям | 2 886,77 | 382,75 | 24,31 | 4,29 | 2 479,71 | 41,20 |
|--------------|--|----------|--------|-------|------|----------|-------|

Таблица ФЕР 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забиркиИзмеритель: 100 м²

Устройство цоколей с установкой забирки:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|----------|--------|----------|--------|
| 10-01-081-01 12.2.03.15 | из горбыля с обшивкой досками и утеплением <i>Утеплитель, м³</i> | 12 134,30 | 2 929,84 | 1 072,50 | 117,66 | 8 131,96 | 358,61 |
| 10-01-081-02 | из досок | 10 196,47 | 1 853,50 | 215,67 | 24,09 | 8 127,30 | 219,09 |

Таблица ФЕР 10-01-082 Укладка по фермам прогоновИзмеритель: м³

Укладка по фермам прогонов:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 10-01-082-01 | из досок | 1 891,26 | 136,85 | 30,60 | 4,47 | 1 723,81 | 14,39 |
| 10-01-082-02 | из брусьев | 1 975,76 | 144,68 | 30,60 | 4,47 | 1 800,48 | 15,04 |

Таблица ФЕР 10-01-083 Устройство по фермам настилаИзмеритель: 100 м²

Устройство по фермам настила:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 10-01-083-01 11.2.13.05 | из щитов деревянных с плитным утеплителем <i>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, м²</i> | 1 102,91 | 306,38 | 360,36 | 52,43 | 436,17 | 37,50 |
| 10-01-083-02 | рабочего толщиной 25 мм разреженного | 3 557,89 | 206,70 | 72,55 | 9,92 | 3 278,64 | 23,33 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | 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 | 4 446,67 | 258,80 | 91,70 | 12,49 | 4 096,17 | 29,21 |
| 10-01-083-04 | рабочего толщиной 40 мм разреженного | 5 229,76 | 217,19 | 112,83 | 15,40 | 4 899,74 | 24,85 |
| 10-01-083-05 | рабочего толщиной 40 мм сплошного | 6 558,86 | 271,55 | 139,75 | 19,10 | 6 147,56 | 31,07 |
| 10-01-083-06 | рабочего толщиной 50 мм разреженного | 5 944,24 | 226,72 | 139,75 | 19,10 | 5 577,77 | 25,94 |
| 10-01-083-07 | рабочего толщиной 50 мм сплошного | 7 464,76 | 283,88 | 182,28 | 24,85 | 6 998,60 | 32,48 |
| 10-01-083-08 | защитного | 3 925,92 | 261,72 | 66,56 | 9,06 | 3 597,64 | 29,54 |

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица ФЕР 10-01-089 Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м²

| Антисептирование водными растворами: | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------|-------|------|------|--------|------|
| 10-01-089-01 | стен | 292,43 | 54,71 | 7,96 | 1,22 | 229,76 | 6,26 |
| 10-01-089-02 | перегородок | 344,94 | 67,12 | 9,74 | 1,47 | 268,08 | 7,68 |
| 10-01-089-03 | покрытий по фермам | 215,53 | 38,37 | 4,87 | 0,73 | 172,29 | 4,39 |

Таблица ФЕР 10-01-090 Антисептирование пастамиИзмеритель: 100 м²

| Антисептирование пастами: | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|--------|------|------|----------|-------|
| 10-01-090-01 | стен рубленых | 362,12 | 55,05 | 1,97 | 0,35 | 305,10 | 6,07 |
| 10-01-090-02 | перекрытий по открытым прогонам | 1 477,74 | 97,95 | 6,84 | 1,08 | 1 372,95 | 10,42 |
| 10-01-090-03 | перекрытий прогонов, балок, накатов | 678,56 | 65,27 | 3,09 | 0,49 | 610,20 | 7,11 |
| 10-01-090-04 | перегородок с двух сторон | 1 528,71 | 147,80 | 7,96 | 1,22 | 1 372,95 | 15,91 |
| 10-01-090-05 | покрытий прогонов по фермам | 97,42 | 5,23 | 0,66 | 0,12 | 91,53 | 0,57 |

Таблица ФЕР 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 <i>Антисептик-антипирен, кг</i> | 86,94 | 47,94 | 37,17 | 1,85 | 1,83 | 5,10 |
| | | | | | | 11,5 | |

Таблица ФЕР 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" <i>Антисептик, кг</i> | 94,69 | 50,25 | 42,60 | 1,62 | 1,84 | 5,94 |
| | | | | | | 9,2 | |

Таблица ФЕР 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" <i>Антисептик, кг</i> | 138,96 | 75,25 | 61,87 | 2,32 | 1,84 | 8,98 |
| | | | | | | 13,8 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица ФЕР 10-01-094 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | | | | | | |
| | Измеритель: 100 м ² | | | | | | |
| 10-01-094-01 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | 1 169,42 | 165,07 | 67,33 | 2,32 | 937,02 | 18,20 |

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

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|-----|-------|
| | Измеритель: 100 м ² | | | | | | |
| 10-02-001-01 | Укладка щитов над подпольными каналами | 484,12 | 193,55 | 290,57 | 42,64 | | 25,40 |
| 11.2.13.05 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, м ² | | | | | 100 | |

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица ФЕР 10-02-004 Установка колонн kleеных объемом до 1 м³

| | | | | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|-------|------|------|
| | Измеритель: шт | | | | | | |
| Установка колонн kleеных объемом до 1 м ³ : | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10-02-004-01 | на фундамент | 163,05 | 61,15 | 99,62 | 14,20 | 2,28 | 6,43 |
| 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т | | | | | П | |
| 11.2.06.02 | Колонны деревянные, м ³ | | | | | П | |
| 10-02-004-02 | на металлический башмак | 137,91 | 36,63 | 99,62 | 14,20 | 1,66 | 3,99 |
| 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т | | | | | П | |
| 11.2.06.02 | Колонны деревянные, м ³ | | | | | П | |

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица ФЕР 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------|----------|--------|-------|--------|--------|
| | Измеритель: 100 м ² | | | | | | |
| Сборка цокольных перекрытий: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10-02-007-01 | по балкам с дощатыми полами | 1 525,58 | 828,43 | 169,56 | 24,86 | 527,59 | 97,12 |
| 19.2.03.09 | Решетки вентиляционные, шт. | | | | | П | |
| 10-02-007-02 | по лагам с дощатыми полами | 1 597,31 | 1 097,13 | 119,03 | 17,44 | 381,15 | 128,62 |
| 10-02-007-03 | по балкам с настилами из нестроганых досок | 1 161,30 | 674,13 | 211,68 | 31,04 | 275,49 | 79,03 |

Таблица ФЕР 10-02-008 Утепление цоколя плитами

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|--------|--------|-------|--|-------|
| | Измеритель: 100 м | | | | | | |
| Утепление цоколя плитами: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10-02-008-01 | минераловатными полужесткими толщиной 60 мм | 561,88 | 477,00 | 84,88 | 12,48 | | 55,92 |
| 10-02-008-02 | фибролитовыми толщиной 75 мм | 655,84 | 533,72 | 122,12 | 17,92 | | 62,57 |

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

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|--------|-------|--------|--------|
| | Измеритель: 100 м ² | | | | | | |
| Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10-02-009-01 | с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами | 2 218,44 | 1 337,30 | 443,94 | 65,15 | 437,20 | 154,78 |
| 10-02-009-02 | с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами | 2 218,63 | 1 516,23 | 367,02 | 53,88 | 335,38 | 175,49 |
| 10-02-009-03 | с подшивкой досками обшивки | 1 766,25 | 1 186,62 | 256,22 | 37,58 | 323,41 | 137,34 |
| 10-02-009-04 | открытых | 1 370,34 | 814,67 | 256,22 | 37,58 | 299,45 | 94,29 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------------|
| | | | 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 ФЕР 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкамИзмеритель: 100 м²

| Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|--------|-------|----------|--------|
| 10-02-010-01 | с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами | 1 003,72 | 690,51 | 234,51 | 34,38 | 78,70 | 82,40 |
| 10-02-010-02 | с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом | 5 753,87 | 740,72 | 334,45 | 49,08 | 4 678,70 | 91,56 |
| 10-02-010-03 | с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами | 1 302,96 | 888,78 | 234,51 | 34,38 | 179,67 | 106,06 |

Таблица ФЕР 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермамИзмеритель: 100 м²

| Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: | | | | | | |
|--|----------------------|----------|--------|--------|-------|----------|
| 10-02-011-01 | минеральным войлоком | 849,33 | 537,99 | 260,43 | 38,20 | 50,91 |
| 10-02-011-02 | термолитом | 6 407,41 | 558,56 | 357,94 | 52,53 | 5 490,91 |

Таблица ФЕР 10-02-012 Сборка перекрытийИзмеритель: 100 м²

| Сборка перекрытий из панелей площадью: | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 10-02-012-01 | до 5 м ² | 1 023,76 | 412,25 | 534,91 | 70,48 | 76,60 | 50,03 |
| | 01.7.15.14 Шурупы строительные, т | | | | | 0,001 | |
| 10-02-012-02 | более 5 м ² | 708,48 | 323,05 | 284,25 | 35,88 | 101,18 | 37,39 |

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**Таблица ФЕР 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 | 69 997,60 | 2 346,37 | | | 67 651,23 | 261,58 |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя, кг | | | | | П | |
| 12.1.01.03 | Материал гидроветрозащитный, м ² | | | | | 113 | |
| 12.2.05.11 | Плиты теплоизоляционные, м ² | | | | | 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 | 69 899,47 | 3 217,49 | | | 66 681,98 | 354,74 |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя, кг | | | | | П | |
| 01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, м | | | | | П | |
| 12.1.01.03 | Материал гидроветрозащитный, м ² | | | | | 113 | |
| 12.2.05.11 | Плиты теплоизоляционные, м ² | | | | | 412 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 142 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 404 | |
| 10-02-017-03 | к деревянному каркасу | 72 455,56 | 2 606,45 | | | 69 849,11 | 287,37 |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя, кг | | | | | П | |
| 01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, м | | | | | П | |
| 12.1.01.03 | Материал гидроветрозащитный, м ² | | | | | 113 | |
| 12.2.05.11 | Плиты теплоизоляционные, м ² | | | | | 206 | |
| 10-02-017-04 | Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу | 32 039,44 | 1 641,96 | | | 30 397,48 | 183,05 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | | | | | 182 | |
| 14.4.01.21 | Грунтовка, т | | | | | 0,0052 | |

Таблица ФЕР 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкцииИзмеритель: 100 м²

| Сборка стен щитовой конструкции: | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|----------|--------|-------|----------|--------|
| 10-02-018-01 | наружных с обшивкой досками строгаными | 2 167,66 | 1 050,64 | 357,00 | 48,67 | 760,02 | 123,17 |
| 10-02-018-02 | наружных с обшивкой досками под штукатурку | 2 456,35 | 822,89 | 327,83 | 44,71 | 1 305,63 | 96,47 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-02-018-03 | внутренних несущих | 813,02 | 418,40 | 262,86 | 35,81 | 131,76 | 49,05 |

Таблица ФЕР 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкцииИзмеритель: 100 м²

| Сборка стен каркасной конструкции: | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 10-02-019-01 04.3.01.09 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки <i>Раствор цементный, м³</i> | 3 573,48 | 2 290,31 | 747,79 | 109,76 | 535,38 | 277,95 |
| 10-02-019-02 01.7.15.14 04.3.01.09 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами <i>Шурупы строительные, т Раствор цементный, м³</i> | 3 532,73 | 2 681,14 | 388,08 | 56,97 | 463,51 | 322,64 |
| 10-02-019-03 04.3.01.09 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой <i>Раствор цементный, м³</i> | 1 320,66 | 986,49 | 130,54 | 19,16 | 203,63 | 117,72 |
| 10-02-019-04 04.3.01.09 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя <i>Раствор цементный, м³</i> | 1 997,13 | 1 437,06 | 284,58 | 41,78 | 275,49 | 174,40 |
| 10-02-019-05 | с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами | 241,16 | 166,20 | 45,01 | 6,57 | 29,95 | 20,17 |

Таблица ФЕР 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелейИзмеритель: 100 м²

| Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|--------|---------------|--------|
| 10-02-020-01 12.2.03.14-0002 | до 5 м ² <i>Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм, м</i> | 2 409,85 | 985,56 | 1 157,10 | 140,00 | 267,19 П | 115,54 |
| 10-02-020-02 12.2.03.14-0002 | до 10 м ² <i>Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм, м</i> | 1 772,89 | 731,70 | 835,48 | 102,85 | 205,71 П | 85,78 |
| 10-02-020-03 12.2.03.14-0002 | более 10 м ² <i>Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм, м</i> | 1 411,21 | 607,17 | 649,53 | 80,00 | 154,51 П | 71,18 |
| Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: | | | | | | | |
| 10-02-020-04 08.1.02.25 | до 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл. Панели стекловолокнистые наружные, каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м²</i> | 7 440,44 | 1 004,81 | 1 129,32 | 167,27 | 5 306,31 П | 108,16 |
| 10-02-020-05 08.1.02.25 | более 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл. Панели стекловолокнистые наружные, каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м²</i> | 6 756,41 | 837,49 | 942,59 | 139,06 | 4 976,33 П | 90,15 |

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

Измеритель: шт

| Сборка стен промышленных зданий, установка стеновых панелей площадью | | | | | | | |
|--|--|--------|-------|-------|-------|--------------|------|
| 10-02-021-01 08.1.02.11-0003 | до 5 м ² <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т Шурупы строительные, т Панели стекловолокнистые прямоугольные, м³</i> | 106,08 | 21,25 | 71,15 | 10,11 | 13,68 П | 2,46 |
| 01.7.15.14 05.1.04.27 | | | | | | 0,00017 П | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 10-02-021-02 08.1.02.11-0003 | свыше 5 до 15 м ² <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т</i> <i>01.7.15.14</i> <i>05.1.04.27</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Панели стеновые прямоугольные, м³</i> | 129,73 | 26,01 | 88,96 | 12,72 | 14,76 <i>П</i> <i>0,00017</i> <i>П</i> | 3,01 | |

Таблица ФЕР 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоковИзмеритель: м³

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|-------|-------|------|---------------------|------|
| 10-02-022-01 04.1.01.01 | крупных <i>Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50), м³</i> | 71,99 | 16,84 | 49,40 | 6,21 | 5,75 <i>0,03</i> | 2,01 |
| 10-02-022-02 | мелких | 102,40 | 32,38 | 17,58 | 2,42 | 52,44 | 3,93 |

Таблица ФЕР 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелейИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 10-02-023-01 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 2 438,48 | 556,59 | 1 436,49 | 177,91 | 445,40 | 64,42 |
|--------------|---|----------|--------|----------|--------|--------|-------|

Таблица ФЕР 10-02-024 Сборка стен из брусьевИзмеритель: 100 м²

Сборка стен из брусьев толщиной:

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|----------|--------|-------|----------|--------|
| 10-02-024-01 | 100 мм | 3 662,32 | 1 979,77 | 310,61 | 38,66 | 1 371,94 | 223,45 |
| 10-02-024-02 | 150 мм | 4 496,22 | 2 018,40 | 464,04 | 57,16 | 2 013,78 | 227,81 |
| 10-02-024-03 | 180 мм | 4 995,58 | 2 047,37 | 554,75 | 68,09 | 2 393,46 | 231,08 |

Таблица ФЕР 10-02-025 Пришивка по стенам маячных реекИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|
| 10-02-025-01 | Пришивка по стенам маячных реек | 258,90 | 165,85 | 9,20 | 1,62 | 83,85 | 20,50 |
|--------------|---------------------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица ФЕР 10-02-031 Сборка перегородок**Измеритель: 100 м²

Сборка перегородок:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 10-02-031-01 | из панелей площадью до 5 м ² | 1 879,34 | 567,16 | 1 137,30 | 138,39 | 174,88 | 66,49 |
| 10-02-031-02 | из панелей площадью более 5 м ² | 965,61 | 312,37 | 569,39 | 69,67 | 83,85 | 36,62 |
| 10-02-031-03 | дощатых щитовых | 609,70 | 374,92 | 138,96 | 20,39 | 95,82 | 45,89 |

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА**Таблица ФЕР 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов**Измеритель: 100 м²

Сборка:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|--------|-------|--------|------------------------|
| 10-02-035-01 01.7.15.14 | кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами <i>Шурупы строительные, т</i> | 901,36 | 486,88 | 131,66 | 19,30 | 282,82 | 58,10 <i>0,0106</i> |
| 10-02-035-02 | карнизов | 1 635,61 | 1 273,46 | 86,66 | 12,73 | 275,49 | 155,87 |
| 10-02-035-03 | фронтонов из строганых досок | 894,64 | 615,02 | 99,95 | 14,70 | 179,67 | 74,01 |
| 10-02-035-04 | фронтонов из готовых щитов | 567,25 | 276,12 | 147,39 | 21,63 | 143,74 | 32,37 |

Таблица ФЕР 10-02-036 Установка стропилИзмеритель: м³

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 10-02-036-01 | Установка стропил | 295,91 | 109,70 | 31,26 | 4,58 | 154,95 | 12,86 |
|--------------|-------------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ**Таблица ФЕР 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами**Измеритель: 100 м²

Сборка лестниц с перилами и площадками с маршрутами:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------|----------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-040-01 | прямыми | 2 427,00 | 1 648,18 | 465,00 | 68,24 | 313,82 | 173,31 |
| 10-02-040-02 | с забежными ступенями | 2 817,37 | 1 781,10 | 656,93 | 96,41 | 379,34 | 194,02 |

Таблица ФЕР 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 10-02-041-01 | Ограждение лестничных площадок перилами | 444,90 | 254,99 | 98,64 | 14,47 | 91,27 | 28,78 |
|--------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ | | | | | | |

Таблица ФЕР 10-02-045 Сборка веранд и террасИзмеритель: 100 м²

Сборка:

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|
| 10-02-045-01 | веранд | 4 540,56 | 2 155,21 | 944,80 | 138,77 | 1 440,55 | 237,62 |
| 10-02-045-02 | террас | 1 942,81 | 945,39 | 86,66 | 12,73 | 910,76 | 99,41 |

Таблица ФЕР 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

Измеритель: шт

Сборка:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 10-02-046-01 | крыльца на 3 ступени | 60,05 | 32,15 | 3,94 | 0,70 | 23,96 | 3,80 |
| 10-02-046-02 | козырька над входом без покрытия | 29,16 | 15,21 | 1,97 | 0,35 | 11,98 | 1,76 |
| 10-02-046-03 | люфт-клозета | 43,43 | 23,01 | 0,66 | 0,12 | 19,76 | 2,72 |

Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)**Таблица ФЕР 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)**Измеритель: 10 м³

Установка блоков (контейнеров):

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 10-02-050-01 | без заделки стыков | 34,73 | 17,93 | 16,80 | 2,03 | | 1,93 |
| 10-02-050-02 | с заделкой стыков | 95,87 | 35,49 | 16,80 | 2,03 | 43,58 | 3,82 |

Раздел 3. ГРАДИРНИ**Таблица ФЕР 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон**Измеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|--------|-------|-------|--------|
| 10-03-001-01 | Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м <i>11.2.04.01 Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, м³</i> <i>11.2.04.01 Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³</i> | 1 410,57 | 1 199,40 | 121,46 | 17,81 | 89,71 | 140,61 |
|--------------|--|----------|----------|--------|-------|-------|--------|

Таблица ФЕР 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнахИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 10-03-002-01 | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах <i>11.2.04.01 Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³</i> | 720,93 | 245,90 | 75,15 | 11,01 | 399,88 | 26,16 |
|--------------|--|--------|--------|-------|-------|--------|-------|

Таблица ФЕР 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородокИзмеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|--------|----------|-------|
| 10-03-003-01 | Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок <i>11.2.04.01 Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³</i> | 2 529,21 | 242,97 | 966,05 | 118,62 | 1 320,19 | 27,80 |
|--------------|--|----------|--------|--------|--------|----------|-------|

Таблица ФЕР 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределенияИзмеритель: м³

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 10-03-004-01 | Устройство мостков на трубах водораспределения <i>11.2.04.01 Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³</i> | 592,76 | 191,60 | 32,11 | 4,79 | 369,05 | 21,36 |
|--------------|--|--------|--------|-------|------|--------|-------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 ФЕР 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 | 6 572,85 | 1 443,20 | 108,83 | 15,95 | 5 020,82 | 172,22 |
| 10-04-001-02 | в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм | 7 396,02 | 1 598,49 | 117,91 | 17,30 | 5 679,62 | 190,75 |
| 10-04-001-03 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 10 203,56 | 1 772,03 | 197,92 | 29,05 | 8 233,61 | 211,46 |
| 10-04-001-04 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм | 11 058,62 | 1 899,91 | 206,34 | 30,28 | 8 952,37 | 226,72 |
| 10-04-001-05 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 12 404,06 | 2 742,70 | 167,78 | 24,60 | 9 493,58 | 309,56 |
| 10-04-001-06 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм | 16 121,55 | 3 611,87 | 200,36 | 29,42 | 12 309,32 | 407,66 |
| 10-04-001-07 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм | 16 045,20 | 3 090,37 | 248,46 | 36,46 | 12 706,37 | 348,80 |
| 10-04-001-08 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм | 19 875,87 | 3 959,53 | 288,79 | 42,40 | 15 627,55 | 446,90 |

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

Измеритель: 100 м²

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|--------|-------|-----------|--------|
| 10-04-002-01 | в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм | 6 868,57 | 1 171,51 | 109,48 | 16,07 | 5 587,58 | 137,34 |
| 10-04-002-02 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 11 408,50 | 1 524,82 | 200,36 | 29,42 | 9 683,32 | 178,76 |
| 10-04-002-03 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 12 015,63 | 2 259,34 | 162,45 | 23,86 | 9 593,84 | 264,87 |
| 10-04-002-04 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм | 16 554,90 | 2 612,65 | 252,67 | 37,08 | 13 689,58 | 306,29 |
| 10-04-002-05 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм | 20 361,45 | 3 077,54 | 311,63 | 45,73 | 16 972,28 | 360,79 |

Таблица ФЕР 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 01.7.15.14 | 50 мм Шурупы строительные, т | 11 790,53 | 1 352,04 | 82,41 | 9,98 | 10 356,08 0,0065 | 152,60 |
| 10-04-003-02 01.7.15.14 | 75 мм Шурупы строительные, т | 13 019,30 | 1 661,07 | 161,33 | 23,72 | 11 196,90 0,007 | 187,48 |
| 10-04-003-03 01.7.15.14 | 100 мм Шурупы строительные, т | 14 633,27 | 1 622,44 | 179,30 | 26,33 | 12 831,53 0,007 | 183,12 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 ФЕР 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 01.6.01.02 | без изоляции <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 7 398,71 | 2 021,25 | 112,19 | 16,36 | 5 265,27 210 | 220,18 |
| 10-04-009-02 01.6.01.02 | с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 11 737,94 | 2 315,60 | 135,87 | 19,92 | 9 286,47 210 | 246,34 |
| 10-04-009-03 01.6.01.02 | с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 13 529,28 | 2 541,01 | 148,51 | 21,77 | 10 839,76 210 | 270,32 |
| 10-04-009-04 01.6.01.02 | с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 14 330,64 | 2 530,76 | 155,81 | 22,87 | 11 644,07 210 | 269,23 |
| 10-04-009-05 01.6.01.02 | с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 14 913,94 | 2 520,52 | 162,45 | 23,86 | 12 230,97 210 | 268,14 |

Таблица ФЕР 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданияхИзмеритель: 100 м²

Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|--------|-------|-----------------|--------|
| 10-04-010-01 01.6.01.02 | в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 6 134,83 | 2 086,01 | 105,94 | 15,57 | 3 942,88 210 | 229,99 |
| 10-04-010-02 01.6.01.02 | в два слоя без изоляции <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 7 167,50 | 2 876,91 | 190,16 | 27,93 | 4 100,43 420 | 317,19 |
| 10-04-010-03 01.6.01.02 | в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 9 773,97 | 2 293,62 | 132,97 | 19,53 | 7 347,38 210 | 252,88 |
| 10-04-010-04 01.6.01.02 | в два слоя с изоляцией <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 10 807,78 | 3 084,53 | 218,32 | 32,02 | 7 504,93 420 | 340,08 |
| 10-04-010-05 01.6.01.02 | Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией <i>Листы гипсокартонные, м²</i> | 13 468,78 | 3 499,75 | 235,82 | 34,61 | 9 733,21 420 | 385,86 |

Таблица ФЕР 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданияхИзмеритель: 100 м²

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

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----------|--------|-------|-----------------|--------|
| 10-04-011-01 01.6.01.02 | в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²</i> | 5 302,08 | 1 690,56 | 109,48 | 16,07 | 3 502,04 210 | 186,39 |
| 10-04-011-02 01.6.01.02 | в два слоя без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²</i> | 6 353,69 | 2 491,35 | 197,26 | 28,93 | 3 665,08 420 | 274,68 |
| 10-04-011-03 01.6.01.02 | в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²</i> | 9 550,88 | 1 898,17 | 135,41 | 19,89 | 7 517,30 210 | 209,28 |
| 10-04-011-04 01.6.01.02 | в два слоя с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²</i> | 10 593,49 | 2 698,96 | 223,19 | 32,75 | 7 671,34 420 | 297,57 |

Таблица ФЕР 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 | 1 420,09 | 641,01 | 1,31 | 0,23 | 777,77 | 69,00 |
| 10-04-012-02 | зданий промышленных предприятий | 9 989,96 | 758,99 | 13,80 | 2,44 | 9 217,17 | 81,70 |
| 10-04-012-03 | общественных зданий | 4 169,85 | 707,82 | 5,26 | 0,93 | 3 456,77 | 75,30 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | 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 ФЕР 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 Скобяные изделия, компл. Блоки дверные, м ² Шурупы строительные, т | 968,76 | 639,24 | 288,79 | 42,40 | 40,73 | 73,14 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 11.2.02.01 | | | | | | 100 | |
| 01.7.15.14 | | | | | | П | |
| 10-04-013-02 | металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен Скобяные изделия, компл. Полотна дверные деревянные, м ² Коробки дверные металлические, т | 2 261,60 | 1 611,11 | 310,31 | 45,50 | 340,18 | 162,41 |
| 01.7.04.11 | | | | | | П | |
| 11.2.02.12 | | | | | | 91 | |
| 07.1.01.03 | | | | | | П | |

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица ФЕР 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 Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 1 868,16 | 888,86 | 18,81 | | 960,49 | 98,00 |
| 01.6.01.02 | | | | | | 210 | |
| 01.7.06.11 | | | | | | 126 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 151 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 204 | |
| 10-05-001-02 | с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 2 031,95 | 934,21 | 27,21 | | 1 070,53 | 103,00 |
| 01.6.01.02 | | | | | | 226 | |
| 01.7.06.11 | | | | | | 117 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 158 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 254 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 39 | |
| 10-05-001-03 | с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 2 053,81 | 943,28 | 27,54 | | 1 082,99 | 104,00 |
| 01.6.01.02 | | | | | | 235 | |
| 01.7.06.11 | | | | | | 107 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 161 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 260 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 54 | |
| 10-05-001-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 2 049,91 | 943,28 | 32,58 | | 1 074,05 | 104,00 |
| 01.6.01.02 | | | | | | 230 | |
| 01.7.06.11 | | | | | | 94 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 159 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 244 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 44 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---------------|--|----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Таблица ФЕР 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 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 | 2 500,10 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> | 1 197,24 | | 3,36 | | 1 299,50 421 126 103 76 204 | 132,00 |
| 10-05-002-02 | с одним дверным проемом 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | 2 647,88 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> <i>Бруски деревянные, м</i> | 1 233,52 | | 5,71 | | 1 408,65 449 117 103 86 254 39 | 136,00 |
| 10-05-002-03 | с двумя дверными проемами 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | 2 666,24 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> <i>Бруски деревянные, м</i> | 1 242,59 | | 5,04 | | 1 418,61 467 107 103 89 260 54 | 137,00 |
| 10-05-002-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | 2 659,68 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> <i>Бруски деревянные, м</i> | 1 251,66 | | 3,36 | | 1 404,66 470 94 103 87 244 44 | 138,00 |

Таблица ФЕР 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 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 | 3 363,20 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> | 1 560,04 | | 3,36 | | 1 799,80 632 126 103 76 204 | 172,00 |
| 10-05-003-02 | с одним дверным проемом 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | 3 520,22 <i>Листы гипсокартонные, м²</i> <i>Лента уплотнительная типа</i> <i>Дихтунгсбанд, м</i> <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i> <i>Профиль направляющий, м</i> <i>Профиль стоечный, м</i> <i>Бруски деревянные, м</i> | 1 596,32 | | 5,71 | | 1 918,19 673 117 103 86 254 39 | 176,00 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда рабочих | расход труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-003-03 | с двумя дверными проемами | 3 513,73 | 1 605,39 | 5,04 | | 1 903,30 | 177,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 701 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 107 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 103 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 89 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 260 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 54 | |
| 11.1.03.01 | Бруски деревянные, м | | | | | | |

Таблица ФЕР 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 | 2 970,81 | 1 650,74 | 7,05 | | 1 313,02 | 182,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 421 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 267 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 206 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 151 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 407 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | | |
| 10-05-004-02 | с одним дверным проемом | 3 265,05 | 1 705,16 | 11,08 | | 1 548,81 | 188,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 449 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 253 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 206 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 171 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 508 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 78 | |
| 10-05-004-03 | с двумя дверными проемами | 3 338,35 | 1 723,30 | 11,08 | | 1 603,97 | 190,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 467 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 233 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 206 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 179 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 521 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 108 | |
| 10-05-004-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 3 355,45 | 1 732,37 | 6,72 | | 1 616,36 | 191,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 470 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 207 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 206 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 174 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 487 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 88 | |
| 11.1.03.01 | Бруски деревянные, м | | | | | | |

Таблица ФЕР 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 | 3 265,50 | 1 931,91 | 7,05 | | 1 326,54 | 213,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 526 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 267 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 206 | |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 151 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 407 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-005-02 | с одним дверным проемом 01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м ² 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 3 560,42 | 1 986,33 | 11,08 | | 1 563,01 561 253 206 171 508 78 | 219,00 |
| 10-05-005-03 | с двумя дверными проемами 01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м ² 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 3 643,83 | 2 013,54 | 11,08 | | 1 619,21 584 233 206 179 521 108 | 222,00 |
| 10-05-005-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом 01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м ² 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 3 649,82 | 2 013,54 | 6,72 | | 1 629,56 585 207 206 174 487 88 | 222,00 |

Таблица ФЕР 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 14 346,72 | 1 668,88 | 7,05 | | 12 670,79 | 184,00 252 103 151 407 |
|--------------|--|-----------|----------|------|--|-----------|------------------------------------|

Таблица ФЕР 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

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|-------|--|--|--------|
| 10-05-007-01 | глухих 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 35 026,60 | 2 058,89 | 7,05 | | 32 960,66 126 103 76 382 | 227,00 |
| 10-05-007-02 | с одним дверным проемом 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 35 888,20 | 2 086,10 | 11,08 | | 33 791,02 117 103 86 416 39 | 230,00 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-007-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 36 425,47 | 2 140,52 | 10,08 | | 34 274,87 107 103 89 420 54 | 236,00 |

Таблица ФЕР 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 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11 | одним слоем с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 3 440,60 | 752,81 | 12,76 | | 2 675,03 107 7 83 | 83,00 |
| 10-05-008-02 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11 | двумя слоями с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 3 550,02 | 943,28 | 6,05 | | 2 600,69 212 7 83 | 104,00 |
| 10-05-008-03 01.6.01.02 01.7.06.11 11.1.03.01 | одним слоем с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м | 3 364,15 | 734,67 | 15,79 | | 2 613,69 112 84 37 | 81,00 |
| 10-05-008-04 01.6.01.02 01.7.06.11 11.1.03.01 | двумя слоями с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м | 3 419,15 | 897,93 | 5,71 | | 2 515,51 225 84 37 | 99,00 |

Таблица ФЕР 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 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 | оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 1 363,74 | 643,97 | 12,76 | | 707,01 107 7 116 121 225 | 71,00 |
| 10-05-009-02 01.6.01.02 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 1 203,03 | 607,69 | 6,05 | | 589,29 112 116 122 234 37 | 67,00 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Таблица ФЕР 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 | 1 829,79 | 807,23 | 15,79 | | 1 006,77 | 89,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 212 | |
| 14.5.01.01 | Герметик акриловый, 300мл, шт. | | | | | 7 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 116 | |
| | Дихтунгсбанд, м | | | | | | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 88 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | 225 | |
| 11.1.03.01 | Бруски деревянные, м | | | | | | |
| 10-05-010-02 | с дверным проемом | 1 617,40 | 761,88 | 5,71 | | 849,81 | 84,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 225 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 117 | |
| | Дихтунгсбанд, м | | | | | | |
| 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 ФЕР 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) | 4 196,30 | 834,44 | 4,70 | | 3 357,16 | 92,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 112 | |
| 07.2.06.04 | Тяга подвесов, шт. | | | | | 183 | |
| 10-05-011-02 | одноуровневых (П 113) | 4 212,86 | 879,79 | 10,75 | | 3 322,32 | 97,00 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные, м ² | | | | | 111 | |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 135 | |
| | Дихтунгсбанд, м | | | | | | |
| 07.2.06.04 | Тяга подвесов, шт. | | | | | 81 | |

Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица ФЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)

Измеритель: 100 м²

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|-------|--|----------|--------|
| 10-06-031-01 | глухих | 7 751,05 | 943,28 | 18,81 | | 6 788,96 | 104,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 126 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 151 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 204 | |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | | |
| 10-06-031-02 | с одним дверным проемом | 8 344,06 | 979,56 | 27,21 | | 7 337,29 | 108,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 117 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 158 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 254 | |
| 11.1.03.01 | Профиль стоечный, м | | | | | 39 | |
| 10-06-031-03 | с двумя дверными проемами | 8 607,74 | 988,63 | 27,54 | | 7 591,57 | 109,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа | | | | | 107 | |
| 12.2.03.15 | Дихтунгсбанд, м | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | 161 | |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | 260 | |
| 11.1.03.01 | Профиль стоечный, м | | | | | 54 | |
| | Бруски деревянные, м | | | | | | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-031-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 8 484,23 | 997,70 | 32,58 | | 7 453,95 | 110,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 94 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 159 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 244 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 44 | |

Таблица ФЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

Измеритель: 100 м²

| Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|------|--|-----------|--------|
| 10-06-032-01 | глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 12 654,06 | 1 306,08 | 3,36 | | 11 344,62 | 144,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 126 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 76 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 204 | |
| 10-06-032-02 | с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 13 462,00 | 1 333,29 | 5,71 | | 12 123,00 | 147,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 117 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 86 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 254 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 39 | |
| 10-06-032-03 | с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 13 916,61 | 1 360,50 | 5,04 | | 12 551,07 | 150,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 107 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 89 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 260 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 54 | |
| 10-06-032-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 13 955,90 | 1 360,50 | 3,36 | | 12 592,04 | 150,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 94 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 87 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 244 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 44 | |

Таблица ФЕР 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 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 20 806,02 | 1 705,16 | 3,36 | | 19 097,50 | 188,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 126 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 76 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 204 | |
| 10-06-033-02 | с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 22 075,63 | 1 732,37 | 5,71 | | 20 337,55 | 191,00 |
| 01.7.06.11 | | | | | | 117 | |
| 12.2.03.15 | | | | | | 103 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 86 | |
| 07.2.06.03 | | | | | | 254 | |
| 11.1.03.01 | | | | | | 39 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-033-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 22 852,73 | 1 750,51 | 5,04 | | 21 097,18 107 103 89 260 54 | 193,00 |

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 | глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 13 070,35 | 1 705,16 | 7,05 | | 11 358,14 267 206 151 407 | 188,00 |
| 10-06-034-02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 14 033,82 | 1 759,58 | 11,08 | | 12 263,16 253 206 171 508 78 | 194,00 |
| 10-06-034-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 14 534,30 | 1 786,79 | 11,08 | | 12 736,43 233 206 179 521 108 | 197,00 |
| 10-06-034-04 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с тремя дверными проемами и деформационным швом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 14 597,25 | 1 786,79 | 6,72 | | 12 803,74 207 206 174 487 88 | 197,00 |

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 | 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) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 16 726,36 | 1 687,02 | 7,05 | | 15 032,29 252 103 151 407 | 186,00 |
|--|--|-----------|----------|------|--|---------------------------------------|--------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 | глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 41 924,22 | 2 149,59 | 7,05 | | 39 767,58 126 103 76 382 | 237,00 |
| 10-06-036-02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 43 220,77 | 2 176,80 | 11,08 | | 41 032,89 117 103 86 416 39 | 240,00 |
| 10-06-036-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01 | с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м | 44 031,83 | 2 204,01 | 10,08 | | 41 817,74 107 103 89 420 54 | 243,00 |

Таблица ФЕР 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 14.5.01.01 01.7.06.11 | одним слоем с оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 6 186,24 | 789,09 | 12,76 | | 5 384,39 7 93 | 87,00 |
| 10-06-037-02 14.5.01.01 01.7.06.11 | двумя слоями с оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 8 884,26 | 1 088,40 | 6,05 | | 7 789,81 7 93 | 120,00 |
| 10-06-037-03 01.7.06.11 11.1.03.01 | одним слоем с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м | 6 222,09 | 761,88 | 15,79 | | 5 444,42 95 37 | 84,00 |
| 10-06-037-04 01.7.06.11 11.1.03.01 | двумя слоями с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м | 8 997,04 | 970,49 | 5,71 | | 8 020,84 95 37 | 107,00 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Таблица ФЕР 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 14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл, шт. 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 3 948,49 | 653,04 | 12,76 | | 3 282,69 | 72,00 7 116 121 225 |
| 10-06-038-02 | с дверным проемом 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 3 907,35 | 625,83 | 6,05 | | 3 275,47 | 69,00 117 122 234 37 |

Таблица ФЕР 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 14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл, шт. 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 6 957,77 | 879,79 | 15,79 | | 6 062,19 | 97,00 7 116 88 225 |
| 10-06-039-02 | с дверным проемом 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м 11.1.03.01 Бруски деревянные, м | 7 053,16 | 834,44 | 5,71 | | 6 213,01 | 92,00 117 86 234 37 |

Таблица ФЕР 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) 07.2.06.04 Тяга подвесов, шт. | 7 078,25 | 907,00 | 6,05 | | 6 165,20 | 100,00 148 |
| 10-06-040-02 | одноуровневых (П 213) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.04 Тяга подвесов, шт. | 7 001,19 | 952,35 | 8,40 | | 6 040,44 | 105,00 135 67 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица ФЕР 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) | 42 130,16 | 1 015,84 | 31,94 | 5,67 | 41 082,38 | 112,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | | | | | | 126 |
| 12.2.03.15 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | | 103 |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | | 71 |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | | 202 |

Таблица ФЕР 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) | 83 749,96 | 1 378,64 | 28,99 | 11,07 | 82 342,33 | 152,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | | | | | | 126 |
| 12.2.03.15 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | | 103 |
| 07.2.06.03 | Профиль направляющий, м | | | | | | 71 |
| 07.2.06.03 | Профиль стоечный, м | | | | | | 202 |

Таблица ФЕР 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 армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1) | 42 286,01 | 1 170,03 | 21,12 | 6,08 | 41 094,86 | 129,00 |
| 01.7.06.11 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | | | | | | 293 |
| 12.2.03.15 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | | | | | | 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 |
|---|---|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица ФЕР 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 м ² | | | | | | | |
| 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 84 129,87 | 1 741,44 | 33,62 | 11,48 | 82 354,81 | 192,00 |
| | | | | | | | |
| Таблица ФЕР 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 м ² | | | | | | | |
| 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 48 517,34 | 1 470,25 | 21,43 | 6,21 | 47 025,66 | 162,10 |
| | | | | | | | |
| Таблица ФЕР 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 м ² | | | | | | | |
| 10-07-006-01 | 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 89 975,72 | 1 656,18 | 33,93 | 11,61 | 88 285,61 | 182,60 |
| | | | | | | | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

Таблица ФЕР 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | 44 060,72 | 888,86 | 15,32 | 6,62 | 43 156,54 | 98,00 |
|--------------|--|-----------|--------|-------|------|-----------|-------|

Таблица ФЕР 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) 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² | 85 614,03 | 1 170,03 | 27,51 | 11,88 | 84 416,49 | 129,00 |
|--------------|--|-----------|----------|-------|-------|-----------|--------|

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 | одним слоем Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 22 801,16 | 752,81 | 10,86 | 3,24 | 22 037,49 86 | 83,00 |
| 10-07-009-02 01.7.06.11 | двумя слоями Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м | 43 639,40 | 961,42 | 16,49 | 5,67 | 42 661,49 86 | 106,00 |

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 | 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) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м | 21 173,38 | 589,55 | 10,86 | 3,24 | 20 572,97 | 65,00 |
|--|---|-----------|--------|-------|------|-----------|-------|

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица ФЕР 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 01.7.06.11 Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м 07.2.06.03 Профиль направляющий, м 07.2.06.03 Профиль стоечный, м | 42 158,96 | 870,72 | 16,49 | 5,67 | 41 271,75 | 96,00 |
|--------------|--|-----------|--------|-------|------|-----------|-------|

Таблица ФЕР 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) 14.5.01.07 Герметик силиконовый, л | 25 288,98 | 997,70 | 7,82 | 3,38 | 24 283,46 | 110,00 |
| 10-07-012-02 | на стальном каркасе двухуровневых (П 282) 14.5.01.07 Герметик силиконовый, л 07.2.06.05-0001 ПП-удлинитель профилей 60x27, 100 шт. | 25 657,13 | 934,21 | 14,87 | 3,38 | 24 708,05 | 103,00 |

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР 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 |
| II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ..... | 2 |
| III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 4 |
| Сборник 10. Деревянные конструкции | 4 |
| Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 4 |
| Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА | 4 |
| Таблица ФЕР 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий..... | 4 |
| Таблица ФЕР 10-01-002 Установка стропил | 4 |
| Таблица ФЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон..... | 5 |
| Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-007 Рубка стен | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-010 Установка элементов каркаса..... | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стен..... | 5 |
| Таблица ФЕР 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку..... | 6 |
| Таблица ФЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородок | 6 |
| Таблица ФЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных | 6 |
| Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ | 6 |
| Таблица ФЕР 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок..... | 6 |
| Таблица ФЕР 10-01-022 Подшивка потолков | 8 |
| Таблица ФЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок | 8 |
| Подраздел 1.4. ОКНА | 8 |
| Таблица ФЕР 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами | 8 |
| Таблица ФЕР 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами | 9 |
| Таблица ФЕР 10-01-029 Установка приборов | 10 |
| Таблица ФЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий..... | 10 |
| Таблица ФЕР 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий | 10 |
| Таблица ФЕР 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах | 11 |
| Таблица ФЕР 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах | 11 |
| Таблица ФЕР 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей | 11 |
| Таблица ФЕР 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ | 12 |
| Таблица ФЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее | 12 |
| Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА | 12 |
| Таблица ФЕР 10-01-039 Установка блоков | 12 |
| Таблица ФЕР 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах | 13 |
| Таблица ФЕР 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками | 13 |
| Таблица ФЕР 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками | 14 |
| Таблица ФЕР 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах | 14 |
| Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверей..... | 15 |
| Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах | 15 |
| Таблица ФЕР 10-01-046 Установка ворот | 15 |
| Таблица ФЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах | 15 |
| Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец..... | 16 |
| Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-059 Установка штучных изделий..... | 16 |
| Таблица ФЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников | 16 |
| Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ | 17 |

| | | |
|--|---|----|
| Таблица ФЕР 10-01-064 | Устройство эстакад | 17 |
| Таблица ФЕР 10-01-065 | Ограждение деревянных эстакад | 17 |
| Таблица ФЕР 10-01-066 | Устройство моторных будок | 17 |
| Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | 17 |
| Таблица ФЕР 10-01-070 | Устройство заборов | 17 |
| Таблица ФЕР 10-01-071 | Устройство калиток | 17 |
| Таблица ФЕР 10-01-072 | Устройство ворот | 18 |
| Таблица ФЕР 10-01-073 | Устройство заборов из щитов | 18 |
| Таблица ФЕР 10-01-074 | Устройство калиток из готовых полотен | 19 |
| Таблица ФЕР 10-01-075 | Устройство ворот из готовых полотен | 19 |
| Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ | | 20 |
| Таблица ФЕР 10-01-079 | Установка стульев на лежнях | 20 |
| Таблица ФЕР 10-01-080 | Устройство ростверков | 20 |
| Таблица ФЕР 10-01-081 | Устройство цоколей с установкой забирки | 20 |
| Таблица ФЕР 10-01-082 | Укладка по фермам прогонов | 20 |
| Таблица ФЕР 10-01-083 | Устройство по фермам настила | 20 |
| Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ | | 21 |
| Таблица ФЕР 10-01-089 | Антисептирование водными растворами | 21 |
| Таблица ФЕР 10-01-090 | Антисептирование пастами | 21 |
| Таблица ФЕР 10-01-091 | Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" | 21 |
| Таблица ФЕР 10-01-092 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком) | 21 |
| Таблица ФЕР 10-01-093 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" | 21 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-02-001 | Укладка щитов над подпольными каналами | 22 |
| Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | | 22 |
| Таблица ФЕР 10-02-004 | Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ | 22 |
| Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ | | 22 |
| Таблица ФЕР 10-02-007 | Сборка цокольных перекрытий | 22 |
| Таблица ФЕР 10-02-008 | Утепление цоколя плитами | 22 |
| Таблица ФЕР 10-02-009 | Сборка перекрытий с настилкой полов | 22 |
| Таблица ФЕР 10-02-010 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам | 23 |
| Таблица ФЕР 10-02-011 | Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам | 23 |
| Таблица ФЕР 10-02-012 | Сборка перекрытий | 23 |
| Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ | | 23 |
| Таблица ФЕР 10-02-017 | Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит | 23 |
| Таблица ФЕР 10-02-018 | Сборка стен щитовой конструкции | 23 |
| Таблица ФЕР 10-02-019 | Сборка стен каркасной конструкции | 24 |
| Таблица ФЕР 10-02-020 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей | 24 |
| Таблица ФЕР 10-02-021 | Сборка стен для промышленных зданий из панелей | 24 |
| Таблица ФЕР 10-02-022 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-023 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-024 | Сборка стен из брусьев | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-025 | Пришивка по стенам маячных реек | 25 |
| Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ | | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-031 | Сборка перегородок | 25 |
| Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА | | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-035 | Сборка кровли, карнизов, фронтонов | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-036 | Установка стропил | 25 |
| Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ | | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-040 | Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами | 25 |
| Таблица ФЕР 10-02-041 | Ограждение лестничных площадок перилами | 25 |
| Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ | | 26 |
| Таблица ФЕР 10-02-045 | Сборка веранд и террас | 26 |
| Таблица ФЕР 10-02-046 | Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов | 26 |
| Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) | | 26 |
| Таблица ФЕР 10-02-050 | Установка блоков (контейнеров) | 26 |

| | | |
|---|---|----|
| Раздел 3. ГРАДИРНИ | 26 | |
| Таблица ФЕР 10-03-001 | Обшивка козырьков воздуховходных окон | 26 |
| Таблица ФЕР 10-03-002 | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах | 26 |
| Таблица ФЕР 10-03-003 | Установка элементов обшивки ветровых перегородок..... | 26 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-04-001 | Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий | 27 |
| Таблица ФЕР 10-04-002 | Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру | 27 |
| Таблица ФЕР 10-04-003 | Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий..... | 27 |
| Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | 28 | |
| Таблица ФЕР 10-04-009 | Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий..... | 28 |
| Таблица ФЕР 10-04-010 | Устройство перегородок в жилых зданиях | 28 |
| Таблица ФЕР 10-04-011 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях | 28 |
| Таблица ФЕР 10-04-012 | Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках | 28 |
| Таблица ФЕР 10-04-013 | Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен | 29 |
| Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» | 29 | |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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)..... | 31 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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) | 32 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-05-009 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)..... | 33 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-05-011 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ». | 34 |
| Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» | 34 | |
| Таблица ФЕР 10-06-031 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) | 34 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-06-033 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) | 35 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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)..... | 36 |
| Таблица ФЕР 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) | 37 |
| Таблица ФЕР 10-06-037 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) | 37 |

| | | |
|---|---|-----------|
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 10-06-040 | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»..... | 38 |
| Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ». | | 39 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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)..... | 39 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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)..... | 40 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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 ФЕР 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) | 41 |
| Таблица ФЕР 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 ФЕР 10-07-012 | Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»..... | 42 |
| IV. ПРИЛОЖЕНИЯ | | 43 |
| СОДЕРЖАНИЕ | | 44 |