ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-10-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-10-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

деревянные конструкции

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Оренбургская область ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции Оренбург, 2015 – 43 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

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

Измеритель: 1 конструкция Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 10-01-001-01 957,16 243,57 167,29 12,90 546,30 21,67 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) (Π) Конструкции деревянные клееные, (M^3) 10-01-001-02 1385,94 394,34 349,83 24,84 641,77 34,32 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) Конструкции деревянные клееные, (Π) Установка балок пролетом: 10-01-001-03 197,10 53,17 79,78 9 м объемом до 0,5 м³ 64,15 6,45 5,99 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) Конструкции деревянные клееные, (Π) 71,88 154,68 10-01-001-04 299,92 9 м объемом более 0,5 м³ 73,36 7,42 6,85 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) (Π) Конструкции деревянные клееные, (M^3) 72,79 10-01-001-05 302,84 101,82 9,03 128,23 6,88 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) (Π) Конструкции деревянные клееные, (M^3) 10-01-001-06 365,78 76,58 105.53 9.19 183,67 7.15 15 м объемом до 2 м³ (201-9160) Элементы металлические. (кг) (Π) (203-9051) Конструкции деревянные клееные, (Π) (M^3) 10-01-001-07 201,67 15 м объемом более 2 м³ 430,06 86,64 141.75 11.29 8.09 (201-9160) Элементы металлические. (кг) (Π) (203-9051) Конструкции деревянные клееные, (Π) 10-01-001-08 18 м одинарных объемом до 5 674,22 139.09 226,22 15,48 308,91 13,31 (201-9160) Элементы металлические, (кг) (Π) (203-9051) (Π) Конструкции деревянные клееные,

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле. руб. | | |
|--|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---|
| расценок | строительных работ и конструкций | П | | эксплуатаі | 7.1.7 | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| материалов | единица измерения | | | | машинистов | материалов | |
| 10.01.001.00 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-001-09 | 18 м спаренных объемом до 10 | 838,93 | 165,63 | 346,18 | 22,42 | 327,12 | 16,68 |
| (201-9160) (203-9051) | м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³) | - | - - | - | - | (II) (II) | |
| 10-01-001-10 | Укладка панелей и покрытий | 207,81 | 38,82 | 14,20 | 1,77 | 154,79 | 3,81 |
| | длиной 6 м площадью до 10 м ² | , . | ,- | , | , | ,,,, | - ,- |
| (201-9160) | Элементы металлические, (кг) | - | - | - | - | (П) | |
| (203-9020) | Панели покрытия, (м²) | - | - | - | - | (Π) | |
| 10-01-002-01 Таблица 1 | Измеритель: 1 м ³ древесины в ко Установка стропил 0-01-003. Устройство слух | 2624,97 | 239,21 H | 44,30 | 2,42 | 2341,46 | 24,09 |
| | Измеритель: 1 слуховое окно | | ·- | | | | |
| 10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | 433,89 | 67,56 | 25,48 | 1,77 | 340,85 | 6,63 |
| (101-9084) | Приборы оконные, (компл.) | 433,67 | 07,50 | 23,46 | 1,// | (II) | 0,0. |
| | Измеритель: 100 м² стен (за выче Рубка стен: | том проемов) | 1 | | | | |
| 10-01-007-01 | из брусьев толщиной 100 мм | 22858,04 | 3025,88 | 349,68 | 40,97 | 19482,48 | 286 |
| 10-01-007-02 | из брусьев толщиной 150 мм | 32629,86 | 3078,78 | 521,31 | 63,07 | 29029,77 | 29 |
| 10-01-007-03 | из брусьев толщиной 180 мм | 38574,49 | 3131,68 | 624,04 | 76,29 | 34818,77 | 296 |
| 10-01-007-04 | из бревен диаметром 20 см | 24329,95 | 4785,86 | 913,94 | 111,46 | 18630,15 | 452,35 |
| 10-01-007-05 | из бревен диаметром 24 см | 27214,93 | 4843,52 | 1076,19 | 131,94 | 21295,22 | 457,8 |
| 10-01-007-06 | из бревен диаметром 26 см | 28640,92 | 4866,59 | 1076,19 | 131,94 | 22698,14 | 459,98 |
| 10-01-007-07 | из пластин | 11183,58 | 3009,90 | 461,71 | 52,42 | 7711,97 | 284,49 |
| Таблица 1 | 0-01-008. Дополнительны Измеритель: 100 м² стен, фронто Обшивка стен рубленых | - | | | | | |
| | Острожка: | | т | | | 1 | 40 |
| 10-01-008-02 | брусьев | 100,83 | 76,53 | 24,30 | 0,00 | 0,00 | |
| 10-01-008-03 | | 211 62 | | 7, 17 | 0.00 | | 7,5 |
| | бревен | 311,58 | 236,41 | 75,17 | 0,00 | 0,00 | 7,51 |
| 10 01 000 04 | Устройство: | | 236,41 | | , | 0,00 | 7,51 23,2 |
| 10-01-008-04 | Устройство: фронтонов | 6096,86 | 236,41 | 110,85 | 0,00 | 5293,09 | 7,5; 23,2 |
| 10-01-008-04 10-01-008-05 | Устройство: фронтонов карнизов | 6096,86 6109,03 | 236,41 | | , | 0,00 | 7,5; 23,2 |
| 10-01-008-05 | Устройство: фронтонов карнизов Обивка стен кровельной сталью | 6096,86 6109,03 | 236,41 692,92 1457,17 | 110,85 95,88 | 0,00 | 0,00 5293,09 4555,98 | 7,51 23,2 68 143 |
| 10-01-008-05 | Устройство: фронтонов карнизов Обивка стен кровельной стальм неоцинкованной по войлоку | 6096,86 6109,03 9: 7459,53 | 236,41 692,92 1457,17 364,73 | 110,85 95,88 22,03 | 0,00 0,00 | 0,00 5293,09 4555,98 7072,77 | 7,5; 23,2 68 14; |
| 10-01-008-05 10-01-008-06 10-01-008-07 | Устройство: фронтонов карнизов Обивка стен кровельной стальы неоцинкованной по войлоку неоцинкованной по асбесту | 6096,86 6109,03 0: 7459,53 6875,32 | 236,41 692,92 1457,17 364,73 278,04 | 110,85 95,88 22,03 24,13 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 5293,09 4555,98 7072,77 6573,15 | 7,51 23,2 68 143 36,4 |
| 10-01-008-05 | Устройство: фронтонов карнизов Обивка стен кровельной стальм неоцинкованной по войлоку | 6096,86 6109,03 9: 7459,53 | 236,41 692,92 1457,17 364,73 | 110,85 95,88 22,03 | 0,00 0,00 | 0,00 5293,09 4555,98 7072,77 | 7,51 23,2 68 143 |
| 10-01-008-05 10-01-008-06 10-01-008-07 10-01-008-08 10-01-008-09 | Устройство: фронтонов карнизов Обивка стен кровельной стальи неоцинкованной по войлоку неоцинкованной по асбесту оцинкованной по войлоку | 6096,86 6109,03 7 459,53 6875,32 8338,35 7756,56 | 236,41 692,92 1457,17 364,73 278,04 328,66 244,98 | 110,85 95,88 22,03 24,13 22,03 24,13 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 5293,09 4555,98 7072,77 6573,15 7987,66 | 7,51 23,2 68 143 36,4 28 33,4 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

| | Установка элементов каркаса: | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 10-01-010-01 | из брусьев | 2745,59 | 225,45 | 40,09 | 0,00 | 2480,05 | 22,5 |
| 10-01-010-02 | из бревен и пластин | 1156,02 | 201,40 | 41,96 | 0,00 | 912,66 | 20,1 |

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

| | Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|-------|----------|-----|--|--|
| 10-01-011-01 | в 1 слой | 9478,89 | 1033,20 | 172,04 | 9,36 | 8273,65 | 105 | | |
| 10-01-011-02 | в 2 слоя | 12518,20 | 1456,32 | 257,85 | 14,03 | 10804,03 | 148 | | |

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)

| | Обшивка каркасных стен: | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 10-01-012-01 | досками обшивки | 4029,24 | 374,62 | 59,11 | 0,00 | 3595,51 | 36,3 |
| 10-01-012-02 | плитами | 1674,78 | 180,07 | 54,73 | 0,00 | 1439,98 | 18,3 |
| | древесноволокнистыми твердыми | | | | | | |
| | 5 MM | | | | | | |
| 10-01-012-03 | плитами | 3518,50 | 786,89 | 52,17 | 0,00 | 2679,44 | 75,3 |
| | древесностружечными 16 мм | | | | | | |
| 10-01-012-04 | досками под штукатурку | 3010,01 | 225,54 | 77,87 | 0,00 | 2706,60 | 24,2 |
| 10-01-012-05 | пергамином | 501,53 | 86,53 | 4,20 | 0,00 | 410,80 | 8,28 |

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| | Устройство перегородок под шт | укатурку: | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-013-01 | щитовых неодранкованных толщиной 48 мм | 2009,32 | 637,16 | 401,79 | 33,23 | 970,37 | 67,14 |
| (203-9052) | Щиты перегородок, (м²) | - | - | - | - | (96,4) | - |
| 10-01-013-02 | дощатых двухслойных с прокладкой толя | 9164,86 | 1340,44 | 276,55 | 22,74 | 7547,87 | 137,34 |
| 10-01-013-03 | дощатых однослойных, забранных в обвязки | 8537,83 | 996,04 | 227,08 | 18,71 | 7314,71 | 103,11 |
| 10-01-013-04 | каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем | 12863,34 | 1189,57 | 530,60 | 46,34 | 11143,17 | 125,35 |
| 10-01-013-05 | каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя | 10852,21 | 842,08 | 292,56 | 24,20 | 9717,57 | 84,04 |
| 10-01-013-06 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных | 6012,03 | 848,63 | 167,12 | 13,71 | 4996,28 | 87,85 |
| 10-01-013-07 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой | 8466,94 | 1221,41 | 214,33 | 17,58 | 7031,20 | 126,44 |

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

| | Устройство чистых перегородок | : | | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-01-014-01 | щитовых (глухих под | 2716,14 | 662,32 | 352,76 | 20,16 | 1701,06 | 66,1 |
| | остекление, с металлической | | | | | | |
| | сеткой, филенчатых) | | | | | | |
| (203-9052) | Щиты перегородок, (м²) | - | - | - | - | (96,4) | - |
| 10-01-014-02 | дощатых однослойных | 9349,40 | 1253,00 | 191,78 | 15,65 | 7904,62 | 129,71 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-014-03 | каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 6735,16 | 1444,30 | 25,16 | 0,00 | 5265,70 | 143 |
| 10-01-014-04 | каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны | 4722,14 | 1114,56 | 38,87 | 0,00 | 3568,71 | 108 |

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

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

| | T T | 1 1 | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|--------|--------|------|---------|------|
| 10-01-015-01 | Устройство перегородок | 2794,08 | 929,01 | 408,84 | 0,00 | 1456,23 | 88,9 |
| | каркасно-филенчатых в санузлах | | | | | | |
| (101-9083) | Приборы дверные накладные, | - | - | - | - | (Π) | - |
| | (компл.) | | | | | | |
| (203-9052) | Щиты перегородок, (м²) | - | - | - | - | (100) | - |
| 10-01-015-02 | Устройство барьеров в | 6112,79 | 697,39 | 494,18 | 0,00 | 4921,22 | 69,6 |
| | гардеробных | | | | | | |
| (101-9083) | Приборы дверные накладные, | - | - | - | - | (Π) | - |
| | (компл.) | | | | | | |
| (203-9052) | Щиты перегородок, (м²) | - | - | - | - | (100) | - |

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

| | Устройство перекрытий с уклад | кой балок по | стенам: | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-01-021-01 | каменным с накатом из щитов | 10112,33 | 1026,65 | 637,78 | 52,75 | 8447,90 | 102,46 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (11) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-02 | каменным с накатом из | 6652,03 | 1320,49 | 557,41 | 45,81 | 4774,13 | 132,98 |
| | горбыля | | | | | | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (Π) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, $(м^3)$ | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-03 | каменным с накатом из досок | 7264,51 | 1276,35 | 388,19 | 31,94 | 5599,97 | 129,71 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (11) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-04 | каменным с несущей | 8521,74 | 1199,98 | 420,96 | 34,68 | 6900,80 | 118,81 |
| | подшивкой из досок | | | | | | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (11) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-021-05 | рубленым с накатом из щитов | 9168,37 | 1618,32 | 627,19 | 51,62 | 6922,86 | 160,23 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (Π) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| (202.0052) | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | (T) | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (M^3) | - | - | | - | (П) | |
| 10-01-021-06 | рубленым с накатом из | 5718,84 | 1922,24 | 547,51 | 45,00 | 3249,09 | 191,84 |
| | горбыля | | | | | | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (Π) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| (202.0062) | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (Π) | - |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле. руб. | | |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|------------|-----------------|----------------------|---------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | П | | эксплуатаі | | материалы | Затраты |
| Коды | Наименование и характеристика | Прямые затраты, | оплата | <u> </u> | В Т.Ч. | | труда |
| коды неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | труда | всего | оплата | расход неучтенных | рабочих, |
| материалов | единица измерения | 13 | рабочих | 20010 | труда | материалов | челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | машинистов 6 | 7 | 8 |
| 10-01-021-07 | рубленым с накатом из досок | 6347,53 | 1893,55 | 379,05 | 31,13 | 4074,93 | 187,48 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (П) | - |
| , , | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | (ГОСТ 9573-96), (м³) | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-08 | рубленым с несущей | 7584,26 | 1810,46 | 408,28 | 33,55 | 5365,52 | 177,67 |
| (104 0004) | подшивкой из досок | | | | | (F) | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (Π) | - |
| | синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) | | | | | | |
| (203-9063) | (1 ОС1 93/3-96), (м²) Балки с черепными брусками, (м³) | | | | | (П) | _ |
| 10-01-021-09 | нерубленым с накатом из | 8523,12 | 970,86 | 629,40 | 51,94 | 6922,86 | 97,77 |
| 10 01 021 07 | шитов | 0323,12 | 770,00 | 025,40 | 31,74 | 0,22,00 | 21,11 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | _ | - | - | (11) | - |
| , , | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-10 | нерубленым с накатом из | 5062,87 | 1265,62 | 548,16 | 45,16 | 3249,09 | 128,62 |
| (104,0004) | горбыля | | | | | (T) | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (Π) | - |
| | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| (203-9063) | (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³) | | | | | (П) | _ |
| 10-01-021-11 | нерубленым с накатом из | 5688,83 | 1233,90 | 380,00 | 31,29 | 4074,93 | 124,26 |
| 10 01 021 11 | досок | 3000,03 | 1233,70 | 300,00 | 31,2) | 4074,23 | 124,20 |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на | - | - | - | - | (11) | - |
| , | синтетическом связующем М-125 | | | | | | |
| | $(\Gamma OCT 9573-96), (M^3)$ | | | | | | |
| (203-9063) | Балки с черепными брусками, (м³) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-021-12 | нерубленым с несущей | 6920,29 | 1146,79 | 407,98 | 33,55 | 5365,52 | 114,45 |
| (104.0004) | подшивкой из досок | | | | | (17) | |
| (104-0004) | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | - | - | - | - | (П) | - |
| | синтетическом связующем м-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) | | | | | | |
| (203-9063) | $(1 \ OC1 \ 7373-70), (м)$ Балки с черепными брусками, (M^3) | _ | _ | _ | - | (11) | _ |
| (=== >===) | () | L | I | | | () | |
| Таблина 1 | 0-01-022. Подшивка потол | IKOR | | | | | |
| тионици т | Измеритель: 100 м² потолка | IKOD | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10.01.022.01 | Подшивка потолков: | 5382,34 | 501.65 | 71,76 | 2.22 | 4718,93 | 57.22 |
| 10-01-022-01 | досками обшивки | | 591,65 | 99,27 | 3,23 | | 57,33 |
| 10-01-022-02 10-01-022-03 | под штукатурку | 3964,57 2270,20 | 414,90 692,47 | 57,34 | 4,36 0,00 | | 42,95 67,1 |
| 10-01-022-03 | плитами древесноволокнистыми твердыми | 2270,20 | 092,47 | 51,54 | 0,00 | 1320,39 | 07,1 |
| | толщиной 5 мм | | | | | | |
| 10-01-022-04 | сталью кровельной | 4745,63 | 277,05 | 11,54 | 0,00 | 4457,04 | 27,9 |
| | неоцинкованной по дереву | , | | 11,5 | 5,50 | ,5 | ,> |
| 10-01-022-05 | сталью кровельной | 6589,69 | 329,68 | 24,13 | 0,00 | 6235,88 | 33,2 |
| | неоцинкованной по асбесту | | | <u> </u> | | <u> </u> | |
| 10-01-022-06 | сталью кровельной | 5751,24 | 243,02 | 11,54 | 0,00 | 5496,68 | 24,9 |
| | оцинкованной по дереву | | | | | | |
| 10-01-022-07 | сталью кровельной | 7594,40 | 294,75 | 24,13 | 0,00 | 7275,52 | 30,2 |
| | оцинкованной по асбесту | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Таблица 1 | 0-01-023. Укладка ходовы | х досок | | | | | |
| | Измеритель: 100 м ходов | | | | | | |
| 10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 1192,51 | 38,08 | 14,22 | 1,29 | 1140,21 | 3,8 |
| | | | , -1 | , | , | | ,- |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Подраздел 1.4. ОКНА

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка в жилых и обществен | ных зданиях (| блоков оконі | ных с перепле | тами: | | |
|--------------|--|---------------|--------------|---------------|--------|----------|--------|
| 10-01-027-01 | спаренными в стенах каменных | 50945,43 | 2019,91 | 1062,50 | 109,52 | 47863,02 | 188,6 |
| | площадью проема до 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-02 | спаренными в стенах каменных | 48870,75 | 1458,20 | 864,91 | 84,36 | 46547,64 | 134,52 |
| | площадью проема более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-027-03 | раздельными (раздельно- | 54001,56 | 2859,25 | 1279,61 | 127,43 | 49862,70 | 270,25 |
| | спаренными) в стенах каменных | | | | | | |
| | площадью проема до 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-027-04 | раздельными (раздельно- | 50871,43 | 1929,79 | 1019,44 | 97,26 | 47922,20 | 182,4 |
| | спаренными) в стенах каменных | | | | | | |
| | площадью проема более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-027-05 | спаренными в стенах | 59714,23 | 5271,04 | 474,81 | 0,00 | 53968,38 | 464 |
| | деревянных рубленых площадью | | | | | | |
| | проема до 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-027-06 | спаренными в стенах | 55080,61 | 3757,23 | 444,71 | 0,00 | 50878,67 | 327 |
| | деревянных рубленых площадью | | | | | | |
| | проема более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-07 | раздельными (раздельно- | 61309,24 | 5293,76 | 477,96 | 0,00 | 55537,52 | 466 |
| | спаренными) в стенах деревянных | | | | | | |
| | рубленых площадью проема до 2 | | | | | | |
| | M^2 | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-08 | раздельными (раздельно- | 56158,00 | 3757,23 | 443,66 | 0,00 | 51957,11 | 327 |
| | спаренными) в стенах деревянных | | | | | | |
| | рубленых площадью проема | | | | | | |
| | более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-09 | спаренными в стенах | 56129,00 | 2200,64 | 467,47 | 0,00 | 53460,89 | 208 |
| | деревянных нерубленых | | | | | | |
| | площадью проема до 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-027-10 | спаренными в стенах | 52596,11 | 1552,95 | 439,46 | 0,00 | 50603,70 | 145 |
| | деревянных нерубленых | | | · | | | |
| | площадью проема более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-11 | раздельными (раздельно- | 58252,39 | 2750,80 | 467,47 | 0,00 | 55034,12 | 260 |
| | спаренными) в стенах деревянных | | | · | | | |
| | нерубленых площадью проема до | | | | | | |
| | 2 m ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| 10-01-027-12 | раздельными (раздельно- | 53977,16 | 1852,83 | 439,46 | 0,00 | 51684,87 | 173 |
| | спаренными) в стенах деревянных | | · I | · [| • | | |
| | нерубленых площадью проема | | | | | | |
| | более 2 м ² | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | _ | - | _ | (П) | - |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|--|
| | переплетами площадью проема: | | | | | | | | | |
| 10-01-028-01 | до 5 м² | 52544,60 | 1441,84 | 906,83 | 82,10 | 50195,93 | 145,2 | | | |
| 10-01-028-02 | до 10 м² | 49532,06 | 1034,41 | 834,83 | 77,42 | 47662,82 | 104,17 | | | |
| 10-01-028-03 | более 10 м ² | 48949,45 | 900.06 | 851.97 | 76.62 | 47197.42 | 90.64 | | | |

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

| | Установка приборов: | | | | | | |
|--------------|---------------------|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 10-01-029-01 | фрамужных | 4052,25 | 997,73 | 21,52 | 0,00 | 3033,00 | 75,3 |
| 10-01-029-02 | оконных | 11162,52 | 465,03 | 24,49 | 0,00 | 10673,00 | 44,5 |

Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|--|
| | одинарными и спаренными переплетами, высота проема: | | | | | | | | | |
| 10-01-030-01 | 1,215 м | 50413,88 | 1201,43 | 925,97 | 87,75 | 48286,48 | 120,99 | | | |
| 10-01-030-02 | 1,815 м | 48743,22 | 930,64 | 824,40 | 76,78 | 46988,18 | 93,72 | | | |
| 10-01-030-03 | 2,415 м | 49769,50 | 1073,53 | 918,31 | 87,91 | 47777,66 | 108,11 | | | |
| 10-01-030-04 | 3,615 м | 48408,55 | 824,69 | 827,79 | 77,10 | 46756,07 | 83,05 | | | |
| 10-01-030-05 | 4.215 м | 48834.04 | 886.15 | 878,75 | 84.20 | 47069,14 | 89.24 | | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|--|
| 10-01-031-01 | глухие, площадь проема до 5 | 27057,03 | 1878,55 | 588,83 | 39,68 | 24589,65 | 182,03 | | | |
| 10-01-031-02 | глухие, площадь проема до 10 м² | 19455,05 | 1383,60 | 534,61 | 37,91 | 17536,84 | 134,07 | | | |
| 10-01-031-03 | открывающиеся, площадь проема до 5 м ² | 27900,76 | 2722,28 | 588,83 | 39,68 | 24589,65 | 245,25 | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - | | | |
| 10-01-031-04 | открывающиеся, площадь проема до 10 м ² | 19875,19 | 1887,44 | 534,61 | 37,91 | 17453,14 | 170,04 | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - | | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|------|----------|-----|--|--|--|--|
| 10-01-032-01 | одинарные, площадь проема до | 42705,44 | 6804,64 | 480,60 | 0,00 | 35420,20 | 599 | | | | |
| | 2 m ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | | | |
| 10-01-032-02 | одинарные, площадь проема | 34656,85 | 4544,00 | 445,14 | 0,00 | 29667,71 | 400 | | | | |
| | более 2 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | | | |
| 10-01-032-03 | раздельные, площадь проема | 52766,79 | 8390,73 | 480,60 | 0,00 | 43895,46 | 719 | | | | |
| | до 2 м² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-032-04 | раздельные, площадь проема более 2 м ² | 45307,70 | 5473,23 | 448,29 | 0,00 | 39386,18 | 469 |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|------|---------|--------|--|--|--|
| 10-01-033-01 | до 1 м | 9100,02 | 1294,44 | 152,75 | 6,77 | 7652,83 | 125,43 | | | |
| 10-01-033-02 | до 2 м | 4893,29 | 683,39 | 81,49 | 3,23 | 4128,41 | 66,22 | | | |
| 10-01-033-03 | более 2 м | 3348,92 | 468,84 | 59,90 | 1,77 | 2820,18 | 45,43 | | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка в жилых и обществен | ных зданиях (| оконных блог | сов из ПВХ пр | офилей: | | |
|--------------|---|---------------|--------------|---------------|---------|-----------|--------|
| 10-01-034-01 | глухих с площадью проема до 2 м ² | 191910,71 | 1784,34 | 508,62 | 28,39 | 189617,75 | 170,75 |
| 10-01-034-02 | глухих с площадью проема более 2 м ² | 165772,32 | 1436,14 | 466,98 | 10,65 | 163869,20 | 137,43 |
| 10-01-034-03 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых | 350692,81 | 2258,04 | 601,52 | 28,39 | 347833,25 | 216,08 |
| 10-01-034-04 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых | 345419,97 | 1685,90 | 507,05 | 10,65 | 343227,02 | 161,33 |
| 10-01-034-05 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых | 346130,66 | 1959,90 | 578,29 | 28,39 | 343592,47 | 187,55 |
| 10-01-034-06 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых | 286066,15 | 1522,77 | 487,25 | 10,65 | 284056,13 | 145,72 |
| 10-01-034-07 | поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 510985,23 | 2030,85 | 575,58 | 28,39 | 508378,80 | 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 | 244061,43 | 1558,72 | 492,48 | 10,65 | 242010,23 | 149,16 |

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

Измеритель: 100 п. м

| | Установка подоконных досок из | в ПВХ: | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-01-035-01 | в каменных стенах толщиной | 4864,61 | 215,93 | 17,20 | 0,65 | 4631,48 | 21,19 |
| | до 0,51 м | | | | | | |
| (101-9138) | Доски подоконные ПВХ, (м) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-035-02 | в панельных стенах | 3990,74 | 216,64 | 21,76 | 0,81 | 3752,34 | 21,26 |
| (101-9138) | Доски подоконные ПВХ, (м) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-01-035-03 | в каменных стенах толщиной | 7536,35 | 217,86 | 34,03 | 1,13 | 7284,46 | 21,38 |
| | свыше 0,51 м | | | | | | |
| (101-9138) | Доски подоконные ПВХ, (м) | - | - | - | - | (П) | - |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 100 п. м

| 10-01-036-01 Устан | ювка уголков ПВХ на клее | 448,24 | 68,27 | 0,00 | 0,00 | 379,97 | 6,7 |
|--------------------|--------------------------|--------|-------|------|------|--------|-----|

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м² проемов

| | * * | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|--|--|--|--|
| | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: | | | | | | | | | | |
| 10-01-039-01 | в каменных стенах, площадь | 29338,09 | 1143,95 | 1444,70 | 183,08 | 26749,44 | 104,28 | | | | |
| | проема до 3 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (11) | - | | | | |
| 10-01-039-02 | в каменных стенах, площадь | 27904,69 | 1044,42 | 1139,95 | 136,30 | 25720,32 | 92,92 | | | | |
| | проема более 3 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | 1 | (11) | - | | | | |
| 10-01-039-03 | в перегородках и деревянных | 28846,22 | 1231,65 | 409,11 | 0,00 | 27205,46 | 115 | | | | |
| | нерубленых стенах, площадь | | | | | | | | | | |
| | проема до 3 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (11) | - | | | | |
| 10-01-039-04 | в перегородках и деревянных | 27611,64 | 1082,74 | 402,82 | 0,00 | 26126,08 | 98,7 | | | | |
| | нерубленых стенах, площадь | | | | | | | | | | |
| | проема более 3 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | I | (Π) | = | | | | |
| 10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, | 60620,38 | 1441,07 | 1419,17 | 176,14 | 57760,14 | 142,68 | | | | |
| | площадь проема до 2 м ² | | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|----------|-----|--|--|
| | стенах, площадь проема: | | | | | | | | |
| 10-01-040-01 | до 2 м ² | 40439,80 | 5158,14 | 468,90 | 0,00 | 34812,76 | 442 | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | |
| 10-01-040-02 | до 3 м ² | 36181,26 | 3897,78 | 447,92 | 0,00 | 31835,56 | 334 | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|--|--|
| | полотнами: | | | | | | | | |
| 10-01-041-01 | спаренными, площадь проема | 54157,69 | 1693,65 | 1495,26 | 187,75 | 50968,78 | 160,08 | | |
| | до 3 м ² | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | |
| 10-01-041-02 | спаренными, площадь проема | 52374,02 | 1590,68 | 1171,64 | 135,49 | 49611,70 | 141,52 | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (11) | - | | |
| 10-01-041-03 | раздельными (раздельно- | 57557,21 | 2819,41 | 1752,05 | 225,34 | 52985,75 | 263,25 | | |
| | спаренными), площадь проема до | | | | | | | | |
| | 3 M^2 | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (11) | - | | |
| 10-01-041-04 | раздельными (раздельно- | 54922,48 | 2745,65 | 1313,16 | 156,14 | 50863,67 | 238,96 | | |
| | спаренными), площадь проема | | | | | | | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|------|----------|-----|--|--|--|
| 10-01-042-01 | спаренными, площадь проема | 57664,81 | 4756,86 | 460,18 | 0,00 | 52447,77 | 414 | | | |
| | до 3 м ² | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | ı | (Π) | - | | | |
| 10-01-042-02 | спаренными, площадь проема | 54246,38 | 3454,32 | 430,24 | 0,00 | 50361,82 | 296 | | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | ı | (Π) | - | | | |
| 10-01-042-03 | раздельными (раздельно- | 59006,95 | 5273,91 | 465,43 | 0,00 | 53267,61 | 459 | | | |
| | спаренными), площадь проема до | | | | | | | | | |
| | 3 M^2 | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | ı | (Π) | - | | | |
| 10-01-042-04 | раздельными (раздельно- | 55462,87 | 4131,18 | 442,83 | 0,00 | 50888,86 | 354 | | | |
| | спаренными), площадь проема | | | | | | | | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | _ | | | |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | iismephitems. 100 m iipoemos | | | | | | |
|--------------|--|------------|---------|--------|------|----------|------|
| | Установка коробок в деревянны | іх стенах: | | | | | |
| 10-01-043-01 | рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² | 17442,12 | 4297,26 | 110,15 | 0,00 | 13034,71 | 374 |
| 10-01-043-02 | рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² | 11964,78 | 2964,42 | 75,53 | 0,00 | 8924,83 | 258 |
| 10-01-043-03 | рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² | 17033,63 | 4044,16 | 116,44 | 0,00 | 12873,03 | 356 |
| 10-01-043-04 | рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ² | 12393,23 | 2953,60 | 83,92 | 0,00 | 9355,71 | 260 |
| 10-01-043-05 | нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² | 13407,02 | 783,56 | 97,56 | 0,00 | 12525,90 | 78,2 |
| 10-01-043-06 | нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² | 9116,85 | 484,97 | 67,14 | 0,00 | 8564,74 | 48,4 |
| 10-01-043-07 | нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² | 12932,59 | 756,51 | 97,56 | 0,00 | 12078,52 | 75,5 |
| 10-01-043-08 | нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ² | 9446,23 | 540,08 | 72,38 | 0,00 | 8833,77 | 53,9 |

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м² проемов

| | Tishiepitenii. Too ni inpoenoii | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---------|-------|------|----------|--------|--|--|--|--|
| | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: | | | | | | | | | | |
| 10-01-044-01 | по войлоку с двух сторон | 19049,16 | 1716,10 | 70,13 | 4,03 | 17262,93 | 174,4 | | | | |
| 10-01-044-02 | по войлоку с одной стороны | 12665,63 | 1029,66 | 36,01 | 1,94 | 11599,96 | 104,64 | | | | |
| 10-01-044-03 | по асбесту с двух сторон | 17355,73 | 1436,18 | 62,18 | 3,55 | 15857,37 | 147,15 | | | | |
| 10-01-044-04 | по асбесту с одной стороны | 11539,65 | 861,71 | 36,01 | 1,94 | 10641,93 | 88,29 | | | | |
| 10-01-044-05 | по дереву с двух сторон | 12849,56 | 1340,70 | 29,31 | 1,61 | 11479,55 | 136,25 | | | | |
| 10-01-044-06 | по дереву с одной стороны | 8547,73 | 804,42 | 20,31 | 1,13 | 7723,00 | 81,75 | | | | |
| | Обивка дверей оцинкованной к | ровельной ст | алью: | | | | | | | | |
| 10-01-044-07 | по войлоку с двух сторон | 21423,40 | 1673,19 | 61,13 | 3,55 | 19689,08 | 170,04 | | | | |
| 10-01-044-08 | по войлоку с одной стороны | 14278,04 | 1003,88 | 41,87 | 2,42 | 13232,29 | 102,02 | | | | |
| 10-01-044-09 | по асбесту с двух сторон | 19743,52 | 1393,63 | 66,37 | 3,55 | 18283,52 | 142,79 | | | | |
| 10-01-044-10 | по асбесту с одной стороны | 13146,41 | 836,14 | 36,01 | 1,94 | 12274,26 | 85,67 | | | | |
| 10-01-044-11 | по дереву с двух сторон | 15232,88 | 1297,88 | 29,31 | 1,61 | 13905,69 | 132,98 | | | | |
| 10-01-044-12 | по дереву с одной стороны | 10156,31 | 778,75 | 20,31 | 1,13 | 9357,25 | 79,79 | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|------|------|--------|------|--|--|
| 10-01-045-01 | каменных, площадь проема до | 606,93 | 364,80 | 1,05 | 0,00 | 241,08 | 35,8 | | |
| | 3 m ² | | | | | | | | |
| 10-01-045-02 | каменных, площадь проема | 411,97 | 256,79 | 1,05 | 0,00 | 154,13 | 25,2 | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | |
| 10-01-045-03 | нерубленых, площадь проема | 505,15 | 265,96 | 1,05 | 0,00 | 238,14 | 26,1 | | |
| | до 3 м ² | | | | | | | | |
| 10-01-045-04 | нерубленых, площадь проема | 341,83 | 188,52 | 1,05 | 0,00 | 152,26 | 18,5 | | |
| | более 3 м ² | | | | | | | | |

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

| | Измеритель: 100 м² полотен и пре | оемов | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-046-01 | Установка ворот с коробками | 74153,66 | 2538,13 | 1790,79 | 147,27 | 69824,74 | 228,66 |
| | стальными, с раздвижными или | | | | | | |
| | распахивающимися | | | | | | |
| | неутепленными полотнами и | | | | | | |
| | калитками | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | ı | - | (Π) | - |
| 10-01-046-02 | Установка ворот с коробками | 53477,90 | 919,14 | 406,87 | 0,00 | 52151,89 | 90,2 |
| | деревянными, утепленными | | | | | | |
| | полотнами и калитками | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |

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

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------|--------|-------|-----------|--------|--|--|
| 10-01-047-01 | в каменных стенах площадью | 192876,31 | 2126,58 | 561,44 | 16,94 | 190188,29 | 201 | | |
| | проема до 3 м ² | | | | | | | | |
| 10-01-047-02 | в каменных стенах площадью | 184901,57 | 1305,31 | 464,35 | 8,39 | 183131,91 | 124,91 | | |
| | проема более 3 м ² | | | | | | | | |
| 10-01-047-03 | балконных в каменных стенах | 214113,49 | 2299,42 | 583,78 | 26,78 | 211230,29 | 220,04 | | |
| 10-01-047-04 | в перегородках и деревянных | 181661,69 | 1656,57 | 619,60 | 16,94 | 179385,52 | 160,52 | | |
| | нерубленных стенах площадью | | | | | | | | |
| | проема до 3 м ² | | | | | | | | |
| 10-01-047-05 | в перегородках и деревянных | 178783,23 | 1042,22 | 492,11 | 8,39 | 177248,90 | 100,99 | | |
| | нерубленных стенах площадью | | | | | | | | |
| | проема более 3 м ² | | | | | | | | |

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м^2 горизонтальной проекции

| | Устройство: | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 10-01-052-01 | внутриквартирных лестниц с | 566,41 | 56,30 | 7,34 | 0,00 | 502,77 | 4,9 |
| | подшивкой досками обшивки | | | | | | |
| 10-01-052-02 | внутриквартирных лестниц без | 504,90 | 46,88 | 6,29 | 0,00 | 451,73 | 4,08 |
| | подшивки | | | | | | |
| 10-01-052-03 | крылец | 454,56 | 92,03 | 42,85 | 0,00 | 319,68 | 8,49 |
| 10-01-052-04 | козырьков | 128,28 | 53,12 | 2,10 | 0,00 | 73,06 | 4,9 |

| Номера расценок | | | | В том чи | іспе руб | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|
| | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | П | | | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-01-053-01 | 0-01-053. Установка карк Измеритель: 1 м³ Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | 3263,73 ЫЕ ШК | 496,09 АФЫ, А | 41,72 HTPEC | 2,26 | | 42,51 КИ, |
| Таблица 10 | 0-01-057. Установка по мо Измеритель: 100 м² деталей | | енных шк | | нтресоль | ных полоі | ¢ |
| 10.01.057.01 | Установка по месту шкафных и | | | 105.11 | 26.45 | 27906.07 | 70.00 |
| 10-01-057-01 10-01-057-02 | стенок полок | 28895,30 25800,39 | 683,79 1367,57 | 405,44 400,87 | 26,45 26,45 | 27806,07 24031,95 | 70,06 140,12 |
| | шкафных Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные шкафные, (м²) антресольных Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные антресольные, (м²) | 245,95 - - 132,69 - | 70,50 - - 32,47 - | 49,31 - - 15,44 - | 3,39 - - 0,97 - | 126,14 (II) (II) 84,78 (II) (II) | 3,2 |
| (203-9127) Таблица 1 | 0-01-059. Установка штуч | іных изде. | тий | - | | (11) | |
| Таблица 1 (| | 1ных изде. 2906,55 | 1ИЙ 719,94 | 322,44 | 27,90 | 1864,17 | 75,15 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 2906,55 - епление на | 719,94 | <u>-</u> | - | 1864,17 | 75,15 7,82 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучые, (шт.) 0-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников | 2906,55 - епление на ов 589,73 аздел 1.8 кад | 719,94 пличников 76,32 | B 4,20 | - | 1864,17 | |
| Таблица 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10-01-060-01 Таблица 10-01-064-01 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) 0-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра 0-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м | 2906,55 спление на ов 589,73 аздел 1.8 кад конструкции | 719,94 - АЛИЧНИКО 76,32 . ЭСТАК | а АДЫ 24257,03 | 0,00 | 1864,17 (100) 509,21 | 7,82 1545,44 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 Таблица 10 10-01-064-01 10-01-064-02 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) 0-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра 0-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м на сваях, высота более 3 м | 2906,55 спление на ов 589,73 аздел 1.8 кад конструкции 177672,21 147495,10 | 719,94 - АЛИЧНИКО 76,32 . ЭСТАК | 4,20 ХАДЫ 24257,03 26506,77 | 0,00 1994,88 2186,21 | 1864,17 (100) 509,21 135858,98 106338,99 | 7,82 1545,44 1319,76 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 Таблица 10 10-01-064-01 10-01-064-02 10-01-064-03 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) 0-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра 0-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м на сваях, высота более 3 м на лежнях, высота 1 м | 2906,55 спление на ов 589,73 аздел 1.8 кад конструкции 177672,21 147495,10 191163,09 | 719,94 - АЛИЧНИКО 76,32 ЭСТАК 17556,20 14649,34 27615,11 | 4,20 ХАДЫ 24257,03 26506,77 2239,53 | 0,00 1994,88 2186,21 95,01 | 1864,17 (100) 509,21 135858,98 106338,99 161308,45 | 7,82 1545,44 1319,76 2456,86 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 Таблица 10 10-01-064-01 10-01-064-02 10-01-064-03 10-01-064-04 | 0-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) 0-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра 0-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м на сваях, высота более 3 м на лежнях, высота 1 м на лежнях, высота 2 м | 2906,55 спление на ов 589,73 аздел 1.8 кад конструкции 177672,21 147495,10 191163,09 178442,99 | 719,94 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,20 ХАДЫ 24257,03 26506,77 2239,53 2296,94 | 1994,88 2186,21 95,01 95,01 | 1864,17 (100) 509,21 135858,98 106338,99 161308,45 152770,78 | 7,8 1545,4 1319,7 2456,8 2105,8 |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 Таблица 10 10-01-064-01 10-01-064-02 10-01-064-03 10-01-064-04 10-01-064-05 | О-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) О-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра О-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м на сваях, высота более 3 м на лежнях, высота 1 м на лежнях, высота 2 м на лежнях, высота 3 м и более О-01-065. Ограждение дер | 2906,55 спление на 33дел 1.8 кад конструкции 177672,21 147495,10 191163,09 178442,99 154930,77 | 719,94 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,20 ХАДЫ 24257,03 26506,77 2239,53 | 0,00 1994,88 2186,21 95,01 | 1864,17 (100) 509,21 135858,98 106338,99 161308,45 | 7,8: 1545,4: 1319,7: 2456,8: |
| Таблица 10 10-01-059-01 (203-9130) Таблица 10 10-01-060-01 Таблица 10 10-01-064-01 10-01-064-02 10-01-064-03 10-01-064-04 10-01-064-05 Таблица 10 | О-01-059. Установка штуч Измеритель: 100 шт. изделий Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.) О-01-060. Установка и кре Измеритель: 100 м коробок блоко Установка и крепление наличников Подра О-01-064. Устройство эста Измеритель: 100 м³ древесины в Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м на сваях, высота до 3 м на лежнях, высота 1 м на лежнях, высота 2 м на лежнях, высота 3 м и более | 2906,55 спление на 33дел 1.8 кад конструкции 177672,21 147495,10 191163,09 178442,99 154930,77 | 719,94 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,20 ХАДЫ 24257,03 26506,77 2239,53 2296,94 | 1994,88 2186,21 95,01 95,01 96,78 | 1864,17 (100) 509,21 135858,98 106338,99 161308,45 152770,78 | 7,8 1545,4 1319,7 2456,8 2105,8 |

| Номера | Наименование и характеристика | | В том числе, руб. | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м² площади застройки

| 10-01-066-01 | Устройство моторных будок | 104037,15 | 7694,18 | 2393,04 | 134,20 | 93949,93 | 745,56 |
|--------------|----------------------------|-----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| (101-9083) | Приборы дверные накладные, | - | - | - | - | (Π) | - |
| | (компл.) | | | | | | |
| (101-9084) | Приборы оконные, (компл.) | - | - | - | - | (Π) | - |

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов

Измеритель: 100 м² забора

| | Устройство заборов (с установкой столбов): | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------|---------|--------|-------|---------|--------|--|--|--|--|
| 10-01-070-01 | глухих | 11089,39 | 1960,47 | 888,98 | 92,59 | 8239,94 | 185,3 | | | | |
| 10-01-070-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 7072,44 | 1412,42 | 178,03 | 6,13 | 5481,99 | 135,16 | | | | |
| 10-01-070-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 7021,61 | 1344,08 | 176,95 | 6,45 | 5500,58 | 128,62 | | | | |
| 10-01-070-04 | решетчатых высотой до 2 м | 7624,11 | 1309,91 | 816,58 | 88,72 | 5497,62 | 125,35 | | | | |
| | Устройство заборов (при устано | вленных сто | лбах): | | | | | | | | |
| 10-01-070-05 | глухих | 9129,09 | 1611,00 | 664,86 | 70,33 | 6853,23 | 150,42 | | | | |
| 10-01-070-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 5499,19 | 1039,06 | 111,82 | 5,00 | 4348,31 | 98,21 | | | | |
| 10-01-070-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 5626,61 | 1011,34 | 113,95 | 5,16 | 4501,32 | 95,59 | | | | |
| 10-01-070-08 | решетчатых высотой до 2 м | 6136,11 | 995,26 | 593,93 | 66,94 | 4546,92 | 94,07 | | | | |

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м² калиток

| | Устройство калиток (с установк | сой столбов): | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-01-071-01 | глухих | 18954,16 | 3996,27 | 578,98 | 17,58 | 14378,91 | 395,67 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 18530,08 | 3732,05 | 544,25 | 18,71 | 14253,78 | 369,51 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 18157,45 | 3500,86 | 543,71 | 20,00 | 14112,88 | 346,62 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-04 | решетчатых высотой до 2 м | 16462,12 | 3357,75 | 499,69 | 18,71 | 12604,68 | 332,45 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| | Устройство калиток (при устано | овленных стол | бах): | | | | |
| 10-01-071-05 | глухих | 13010,39 | 2653,17 | 310,22 | 6,29 | 10047,00 | 262,69 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 13701,37 | 2686,20 | 349,30 | 13,23 | 10665,87 | 265,96 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 12935,67 | 2664,18 | 307,28 | 12,10 | 9964,21 | 263,78 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-071-08 | решетчатых высотой до 2 м | 11576,01 | 2642,16 | 306,67 | 15,65 | 8627,18 | 261,6 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |

| | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|---|---|--|---|---|---|--|--|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 1 | 0-01-072. Устройство вор Измеритель: 100 м² ворот | | | | | | |
| | Устройство ворот (с установкой | | | | | | |
| 10-01-072-01 (101-0782) | глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 15282,68 | 3280,68 | 2422,31 | 282,76 | 9579,69 (II) | 324,82 |
| 10-01-072-02 (101-0782) | решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 16228,64 | 3368,75 | 462,76 - | 17,90 - | 12397,13 (II) | 333,54 |
| 10-01-072-03 (101-0782) | решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 15337,66 | 3258,66 | 434,68 | 16,94 - | 11644,32 (П) | 322,64 |
| 10-01-072-04 (101-0782) | решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных | 16326,55 | 3192,61 | 2524,06 | 288,24 | 10609,88 (II) | 316,1 |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) Устройство ворот (при установ. | HAUDLIY OTOPA | as). | | | | |
| 10-01-072-05 | глухих | 13165,38 | 2807,30 | 2317,68 | 279,21 | 8040,40 | 277,95 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (11) | - |
| 10-01-072-06 (101-0782) | решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 12938,65 | 2851,33 | 301,57 | 12,42 | 9785,75 (П) | 282,31 |
| 10-01-072-07 (101-0782) | решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 11971,02 | 2829,31 | 261,56 - | 11,13 | 8880,15 (II) | 280,13 |
| 10-01-072-08 (101-0782) | решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 13089,51 | 2818,30 | 2350,85 | 282,60 | 7920,36 (II) | 279,04 |
| Таблица 1 | 0-01-073. Устройство забо Измеритель: 100 м ² забора Устройство заборов из щитов (о | | | | | | |
| 10-01-073-01 | глухих | 13394,61 | 590,88 | 888,98 | 92,59 | 11914,75 | |
| 10-01-073-01 | решетчатых высотой до 1,2 м | 10786,66 | 661,82 | | 72,37 | | 58 97 |
| 10-01-073-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 10459,28 | | 185.99 | 6.61 | | 58,97 66.05 |
| 10-01-073-04 | решетчатых высотой до 2 м | | 599,60 | 185,99 181,35 | 6,61 6,61 | 9938,85 9678,33 | 66,05 |
| | | 10801,05 | 599,60 562,52 | 181,35 817,63 | | 9938,85 | 66,05 59,84 |
| | Устройство заборов из щитов (г | 10801,05 ри установле | 599,60 562,52 нных столбах | 181,35 817,63 | 6,61 88,72 | 9938,85 9678,33 9420,90 | 66,05 59,84 56,14 |
| 10-01-073-05 | Устройство заборов из щитов (п глухих | 10801,05 при установле 11516,65 | 599,60 562,52 нных столбах 242,49 | 181,35 817,63 x): 651,90 | 6,61 88,72 70,33 | 9938,85 9678,33 9420,90 | 66,05 59,84 56,14 24,42 |
| 10-01-073-06 | Устройство заборов из щитов (п глухих решетчатых высотой до 1,2 м | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 | 599,60 562,52 нных столбах 242,49 286,88 | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 | 6,61 88,72 70,33 4,36 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 |
| | Устройство заборов из щитов (п глухих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м | 10801,05 при установле 11516,65 | 599,60 562,52 нных столбах 242,49 | 181,35 817,63 x): 651,90 | 6,61 88,72 70,33 | 9938,85 9678,33 9420,90 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 |
| 10-01-073-06 10-01-073-07 10-01-073-08 | Устройство заборов из щитов (по глухих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых выс | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 9047,08 9299,18 иток из го | 599,60 562,52 ННЫХ СТОЛБАХ 242,49 286,88 260,86 244,58 | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 107,15 586,14 | 70,33 4,36 5,00 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 8679,07 | 58,97 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 24,63 |
| 10-01-073-06 10-01-073-07 10-01-073-08 Таблица 1 | Устройство заборов из щитов (по глухих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 2 м о-01-074. Устройство кал Измеритель: 100 м² калиток Устройство калиток из готовых | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 9047,08 9299,18 ИТОК ИЗ ГО | 599,60 562,52 нных столбах 242,49 286,88 260,86 244,58 ТОВЫХ ПОЛ | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 107,15 586,14 потен | 70,33 4,36 5,00 66,78 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 8679,07 8468,46 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 24,63 |
| 10-01-073-06 10-01-073-07 10-01-073-08 Таблица 1 10-01-074-01 (101-0782) | Устройство заборов из щитов (прихих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 2 м О-01-074. Устройство кали Измеритель: 100 м² калиток Устройство калиток из готовых глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 9047,08 9299,18 иток из го | 599,60 562,52 HHЫХ СТОЛБАХ 242,49 286,88 260,86 244,58 ГОВЫХ ПОЛ Тановкой сто 1965,96 | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 107,15 586,14 ОЛЕОВ): 578,98 | 70,33 4,36 5,00 66,78 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 8679,07 8468,46 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 24,63 |
| 10-01-073-06 10-01-073-07 10-01-073-08 Таблица 1 | Устройство заборов из щитов (полухих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 3 м решетчатых высотой до 3 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 3 м решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м решетчатых высотой до 3 м решетчатых выс | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 9047,08 9299,18 ИТОК ИЗ ГО | 599,60 562,52 нных столбах 242,49 286,88 260,86 244,58 ТОВЫХ ПОЛ | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 107,15 586,14 потен | 70,33 4,36 5,00 66,78 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 8679,07 8468,46 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 24,63 |
| 10-01-073-06 10-01-073-07 10-01-073-08 Таблица 1 10-01-074-01 (101-0782) | Устройство заборов из щитов (полухих решетчатых высотой до 1,2 м решетчатых высотой до 1,6 м решетчатых высотой до 2 м измеритель: 100 м² калиток Устройство калиток из готовых глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных | 10801,05 при установле 11516,65 9193,47 9047,08 9299,18 иток из го | 599,60 562,52 HHЫХ СТОЛБАХ 242,49 286,88 260,86 244,58 ГОВЫХ ПОЛ Тановкой сто 1965,96 | 181,35 817,63 x): 651,90 101,42 107,15 586,14 ОЛЕОВ): 578,98 | 70,33 4,36 5,00 66,78 | 9938,85 9678,33 9420,90 10622,26 8805,17 8679,07 8468,46 | 66,05 59,84 56,14 24,42 28,89 26,27 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | | Mamanya | 2 |
|----------------------------------|---|------------------|------------------|-------------|---------------------------|--|-------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | оплата | эксплуата | | материалы | Затраты труда |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | рабочих, челч. |
| | сдиница измерения | | | | машинистов | • | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10.01.074.05 | Устройство калиток из готовых | | | | | 25200.20 | 50.10 |
| 10-01-074-05 (101-0782) | глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 26213,65 | 603,15 | 310,22 | 6,29 | 25300,28 (П) | 59,19 |
| 10-01-074-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 28354,09 | 637,59 | 349,30 | 13,23 | 27367,20 | 62,57 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (11) | |
| 10-01-074-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 28021,26 | 616,50 | 307,28 | 12,10 | 27097,48 | 60,5 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | |
| 10-01-074-08 | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 26022.49 | 599,78 | 306,67 | 15 65 | 26027,03 | 58,80 |
| (101-0782) | решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 26933,48 | 399,78 | 500,07 | 15,65 | (II) | 30,00 |
| Таблица 1 | 0-01-075. Устройство вор | от из готов | вых полот | ен | | | |
| | Измеритель: 100 м ² ворот | | | | | | |
| | Устройство ворот из готовых по | | | | | | |
| 10-01-075-01 | глухих | 45938,59 | 1244,00 | 2422,31 | 282,76 | 42272,28 | 122,08 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - 1221 74 | - | - 15.00 | (П) | 120 5 |
| 10-01-075-02 | решетчатых высотой до 1,2 м | 51356,91 | 1321,74 | 462,76 | 17,90 | 49572,41 | 129,71 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (Π) | |
| 10-01-075-03 | решетчатых высотой до 1,6 м | 51039,35 | 1210,67 | 434,68 | 16,94 | 49394,00 | 118,8 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 51039,35 | 1210,07 | 434,06 | 10,94 | 49394,00 (П) | 110,0 |
| 10-01-075-04 | решетчатых высотой до 2 м | 52081,56 | 1144,03 | 2524,06 | 288,24 | 48413,47 | 112,27 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (11) | , |
| | Устройство ворот из готовых по | лотен (при ус | тановленны | х столбах): | | | |
| 10-01-075-05 | глухих | 43241,46 | 771,63 | 2317,68 | 279,21 | 40152,15 | 74,77 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (П) | |
| | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | | | | | | |
| 10-01-075-06 | решетчатых высотой до 1,2 м | 48036,86 | 812,18 | 301,57 | 12,42 | 46923,11 | 78,7 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | |
| 10.01.077.07 | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 47.604.40 | 706.20 | 0/1/7/ | 11.10 | 16626.51 | 77.15 |
| 10-01-075-07 | решетчатых высотой до 1,6 м | 47694,49 | 796,39 | 261,56 | 11,13 | 46636,54 | 77,17 |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (Π) | |
| 10-01-075-08 | решетчатых высотой до 2 м | 48859,95 | 785,15 | 2350,85 | 282,60 | 45723,95 | 76,08 |
| (101-073-08 | Поковки из квадратных | +00,37,33 | 705,15 | 2330,63 | 202,00 | 43723,93 (П) | 70,00 |
| (101 0/02) | заготовок, масса 1,8 кг, (т) | 1 | | _ | | (11) | |
| Таблица 1 | Подраздел 1.1 0-01-079. Установка стули Измеритель: 1 м³ древесины в ко | ьев на леж | | HCTPY | кции | | |
| | Установка стульев на лежнях гл | убиной залож | кения: | | | | |
| 10-01-079-01 | до 1,5 м | 1073,36 | 171,00 | 56,49 | 3,33 | 845,87 | 17,85 |
| 10-01-079-02 | более 1,5 м | 1106,59 | 205,55 | 54,32 | | 846,72 | 21,00 |
| | 0-01-080. Устройство рост | гверков | | | | | |
| | Измеритель: 1 м ³ древесины в ко | | | | | , and the second | |
| 10-01-080-01 | Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям | 3317,03 | 457,32 | 48,81 | 0,00 | 2810,90 | 41,2 |

| Номера | Наименование и характеристика | | В том числе, руб. | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

| Устройство цоколей с установкой забирки: | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 10-01-081-01 | из горбыля с обшивкой | 22045,30 | 3500,03 | 1352,78 | 100,56 | 17192,49 | 358,61 |
| | досками и утеплением | | | | | | |
| 10-01-081-02 | из досок | 11741,34 | 2212,81 | 288,73 | 12,42 | 9239,80 | 219,09 |

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

| | Укладка по фермам прогонов: | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-01-082-01 | из досок | 2160,91 | 163,47 | 40,95 | 2,42 | 1956,49 | 14,39 |
| 10-01-082-02 | из брусьев | 2252,34 | 172,81 | 40,97 | 2,42 | 2038,56 | 15,04 |

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила

Измеритель: 100 м² покрытия

| | Устройство по фермам настила | a: | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 10-01-083-01 | из щитов деревянных с плитным утеплителем | 8765,24 | 366,00 | 474,19 | 33,39 | 7925,05 | 37,5 |
| 10-01-083-02 | рабочего толщиной 25 мм разреженного | 4059,96 | 246,83 | 91,20 | 7,42 | 3721,93 | 23,33 |
| 10-01-083-03 | рабочего толщиной 25 мм сплошного | 5073,86 | 309,04 | 114,83 | 9,52 | 4649,99 | 29,21 |
| 10-01-083-04 | рабочего толщиной 40 мм разреженного | 5962,94 | 259,68 | 141,60 | 11,61 | 5561,66 | 24,85 |
| 10-01-083-05 | рабочего толщиной 40 мм сплошного | 7478,24 | 324,68 | 175,49 | 14,36 | 6978,07 | 31,07 |
| 10-01-083-06 | рабочего толщиной 50 мм разреженного | 7249,83 | 271,07 | 175,49 | 14,36 | 6803,27 | 25,94 |
| 10-01-083-07 | рабочего толщиной 50 мм сплошного | 9101,90 | 339,42 | 228,40 | 18,87 | 8534,08 | 32,48 |
| 10-01-083-08 | защитного | 4480,05 | 312,53 | 83,24 | 6,94 | 4084,28 | 29,54 |

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами

Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий

| Антисептирование водными растворами: | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|--|
| 10-01-089-01 | стен | 338,53 | 65,42 | 11,10 | 0,48 | 262,01 | 6,26 | |
| 10-01-089-02 | перегородок | 399,37 | 80,26 | 13,40 | 0,65 | 305,71 | 7,68 | |
| 10-01-089-03 | покрытий по фермам | 249,04 | 45,88 | 6,70 | 0,32 | 196,46 | 4,39 | |

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

| | Антисептирование пастами: | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 10-01-090-01 | стен рубленых | 415,57 | 65,80 | 3,15 | 0,00 | 346,62 | 6,07 |
| 10-01-090-02 | перекрытий по открытым | 1686,78 | 117,12 | 9,85 | 0,32 | 1559,81 | 10,42 |
| | прогонам | | | | | | |
| 10-01-090-03 | перекрытий прогонов, балок, | 775,65 | 78,00 | 4,40 | 0,16 | 693,25 | 7,11 |
| | накатов | | | | | | |
| 10-01-090-04 | перегородок с двух сторон | 1747,51 | 176,60 | 11,10 | 0,48 | 1559,81 | 15,91 |
| 10-01-090-05 | покрытий прогонов по фермам | 111,29 | 6,25 | 1,05 | 0,00 | 103,99 | 0,57 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | | NOT ON THE | n |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые затраты, | оплата | эксплуатаг | ция машин в т.ч. | материалы | Затраты труда |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | руб. | труда рабочих | всего | оплата труда | расход неучтенных материалов | рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | машинистов 6 | 7 | 8 |
| Габлица 1 | 0-01-091. Антисептическа "Пирилакс" Измеритель: 100 м² обрабатывае | | | инных ког | нструкци | й составал | ми |
| 10-01-091-01 | Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | 304,36 | 57,32 | 46,59 | 0,55 | 200,45 | 5, |
| Габлица 1 | .0-01-092. Антисептическа деревянных пов Измеритель: 100 м² обрабатывае | ерхностей | биопире | | | | |
| 10-01-092-01 | Антисептическая обработка | 280,19 | 59,99 | 52,34 | 0,55 | 167,86 | 5,9 |
| | каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс- Дезинфектор" | | | | 3,00 | | |
| 10-01-093-01 | Измеритель: 100 м² обрабатывае Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей | мой поверхно 167,83 | 89,98 | 75,87 | 0,83 | 1,98 | 8,98 |
| (113-9004) | составами "Нортекс- Профилактика" и "Нортекс- Доктор" Антисептик, (кг) | | | | | (13.8) | |
| (113-2004) | Immucenmuk, (ke) | | | | | (13,0) | |
| Габлица 1 | 0-01-094. Отбеливание др Отбеливатель" Измеритель: 100 м² обрабатывае | | • | онентным | 1 составом | и "Нортек | c- |
| | | мои поверхно | | | | | |
| 10-01-094-01 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | 1346,31 | 197,29 | 82,21 | 0,83 | 1066,81 | 18,2 |
| Раздел 2 3Al | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" 2. СБОРКА ЖИЛЫХ ВОДСКОГО ИЗГОТО | 1346,31 И ОБЩЕ ВЛЕНИ | 197,29 ССТВЕН Я КОМІ | НЫХ ЗД ПЛЕКТІ | ДАНИЙ НОЙ ПС | ИЗ ДЕТ ОСТАВК | АЛЕЙ И |
| Раздел 2 ЗА1 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" 2. СБОРКА ЖИЛЫХ І ВОДСКОГО ИЗГОТО Одраздел 2.1. ЩИТЫ Д | 1346,31 И ОБЩЕ ВЛЕНИ ЦОЩАТІ | 197,29 ССТВЕН Я КОМІ ЫЕ ПОД | ных зд плекті цполы | ДАНИЙ НОЙ ПС | ИЗ ДЕТ ОСТАВК | АЛЕЙ И |
| 3A1 По | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" 2. СБОРКА ЖИЛЫХ ВОДСКОГО ИЗГОТО | 1346,31 И ОБЩЕ ВЛЕНИ ЦОЩАТІ | 197,29 ССТВЕН Я КОМІ ЫЕ ПОД | ных зд плекті цполы | ДАНИЙ НОЙ ПС НЫХ КА | ИЗ ДЕТ ОСТАВК МАЛОЕ | И |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Измеритель: 1 колонна

| | Установка колонн клееных объ | емом до 1 м ³ : | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------------------|-------|--------|-------|---------|------|
| 10-02-004-01 | на фундамент | 193,13 | 73,04 | 117,60 | 15,16 | 2,49 | 6,43 |
| (101-0783) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (11) | - |
| | заготовок, масса 2,825 кг, (т) | | | | | | |
| (203-9141) | Колонны деревянные, (м³) | - | - | - | - | (Π) | - |
| 10-02-004-02 | на металлический башмак | 162,76 | 43,77 | 117,07 | 15,16 | 1,92 | 3,99 |
| (101-0783) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (11) | - |
| | заготовок, масса 2,825 кг, (т) | | | | | | |
| (203-9141) | Колонны деревянные, (м³) | - | - | - | - | (Π) | - |

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² перекрытий

| | Сборка цокольных перекрытий | : | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-007-01 | по балкам с дощатыми полами | 1838,44 | 989,65 | 256,38 | 13,07 | 592,41 | 97,12 |
| (301-1514) | Решетки жалюзийные | - | - | - | - | (П) | - |
| | неподвижные штампованные | | | | | | |
| | размером 150х490 мм, (шт.) | | | | | | |
| 10-02-007-02 | по лагам с дощатыми полами | 1928,47 | 1310,64 | 189,42 | 9,19 | 428,41 | 128,62 |
| 10-02-007-03 | по балкам с настилами из | 1403,88 | 805,32 | 284,63 | 16,29 | 313,93 | 79,03 |
| | нестроганых досок | | | | | | |

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

| | Утепление цоколя плитами: | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------|--------|--------|------|------|-------|
| 10-02-008-01 | минераловатными | 683,92 | 569,82 | 114,10 | 6,45 | 0,00 | 55,92 |
| | полужесткими толщиной 60 мм | | | | | | |
| 10-02-008-02 | фибролитовыми толщиной 75 | 801,52 | 637,59 | 163,93 | 9,36 | 0,00 | 62,57 |
| | MM | | | | | | |

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

| | Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--|--|--|
| 10-02-009-01 | с укладкой щитов наката, с | 2720,78 | 1597,33 | 624,17 | 34,03 | 499,28 | 154,78 | | | |
| | утеплением минераловатными | | | | | | | | | |
| | плитами | | | | | | | | | |
| 10-02-009-02 | с подшивкой досками | 2715,22 | 1811,06 | 521,99 | 28,07 | 382,17 | 175,49 | | | |
| | обшивки, с утеплением | | | | | | | | | |
| | минераловатными плитами | | | | | | | | | |
| 10-02-009-03 | с подшивкой досками обшивки | 2158,79 | 1417,35 | 372,92 | 19,68 | 368,52 | 137,34 | | | |
| 10-02-009-04 | открытых | 1687,22 | 973,07 | 372,92 | 19,68 | 341,23 | 94,29 | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

| | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--|--|--|
| 10-02-010-01 | с укладкой щитов наката, с | 1229,77 | 825,65 | 314,45 | 18,07 | 89,67 | 82,4 | | | |
| | утеплением минераловатными | | | | | | | | | |
| | плитами | | | | | | | | | |
| 10-02-010-02 | с укладкой щитов наката, с | 6321,77 | 884,47 | 448,86 | 25,65 | 4988,44 | 91,56 | | | |
| | утеплением термолитом | | | | | | | | | |
| 10-02-010-03 | с несущей подшивкой досками, | 1581,91 | 1062,72 | 314,45 | 18,07 | 204,74 | 106,06 | | | |
| | с утеплением минераловатными | | | | | | | | | |
| | плитами | | | | | | | | | |

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

| Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|--|--|
| 10-02-011-01 | минеральным войлоком | 1049,87 | 642,45 | 349,41 | 20,00 | 58,01 | 65,29 | | |
| 10-02-011-02 | термолитом | 6999,22 | 667,41 | 480,47 | 27,42 | 5851,34 | 71,61 | | |

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² панелей

| | Сборка перекрытий из панелей площадью: | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--|--|
| 10-02-012-01 | до 5 м² | 1247,99 | 492,30 | 653,96 | 61,62 | 101,73 | 50,03 | | |
| 10-02-012-02 | более 5 м ² | 832.14 | 385.86 | 331.79 | 36,78 | 114,49 | 37.39 | | |

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит

Измеритель: 100 м² облицовки

| | Устройство наружных стен с ист | пользованием | і цементной | плиты "Акв | запанель" с п | рямым крег | ілением |
|--------------|----------------------------------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|---------|
| | плит: | | | | | | |
| 10-02-017-01 | к стальному одинарному | 95282,89 | 2801,52 | 31,20 | 0,00 | 92450,17 | 261,58 |
| | каркасу | | | | | | |
| (101-2496) | Лента двухсторонняя, (кг) | - | - | - | - | (Π) | - |
| (104-9090) | Плиты теплоизоляционные, (M^2) | - | - | - | - | (206) | - |
| 10-02-017-02 | к стальному двойному каркасу | 106511,65 | 3845,38 | 32,58 | 0,00 | 102633,69 | 354,74 |
| (101-2496) | Лента двухсторонняя, (кг) | - | - | - | - | (Π) | - |
| (101-5866) | Лента соединительная "Ютавол | - | - | - | - | (Π) | - |
| | СП1" самоклеящаяся | | | | | | |
| | двусторонняя, (м) | | | | | | |
| (104-9090) | Плиты теплоизоляционные, (M^2) | - | - | - | - | (412) | - |
| 10-02-017-03 | к деревянному каркасу | 86550,77 | 3115,09 | 32,58 | 0,00 | 83403,10 | 287,37 |
| (101-2496) | Лента двухсторонняя, (кг) | - | - | - | - | (Π) | - |
| (101-5866) | Лента соединительная "Ютавол | - | - | - | - | (Π) | - |
| | СП1" самоклеящаяся | | | | | | |
| | двусторонняя, (м) | | | | | | |
| (104-9090) | Плиты теплоизоляционные, (M^2) | - | - | - | - | (206) | - |
| 10-02-017-04 | Устройство мелких покрытий | 36860,49 | 1960,47 | 22,89 | 0,00 | 34877,13 | 183,05 |
| | (свесов) с использованием | | | | | | |
| | наружной цементной плиты | | | | | | |
| | "Аквапанель" по деревянному | | | | | | |
| | каркасу | | | | | | |
| (101-9040) | Лента уплотнительная типа | - | - | - | - | (182) | - |
| | Дихтунгсбанд, (м) | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 1 | 0-02-018. Сборка стен щи Измеритель: 100 м² стен (без выч Сборка стен щитовой конструкт | ета проемов) | | [| | | |
| 10-02-018-01 | наружных с обшивкой досками строгаными | 2551,03 | 1255,10 | 447,39 | 36,94 | 848,54 | 123,1 |
| 10-02-018-02 | наружных с обшивкой досками под штукатурку | 2868,28 | 983,03 | 411,00 | 33,87 | 1474,25 | 96,4 |
| 10-02-018-03 | внутренних несущих | 979,17 | 499,82 | 329,21 | 27,26 | 150,14 | 49,0 |
| Таблица 1 | 0-02-019. Сборка стен кар Измеритель: 100 м² стен (за выче | том проемов | | и | | | |
| 10.02.010.01 | Сборка стен каркасной констру | | 2727.02 | 1002.06 | 57.04 | 010.00 | 277.0 |
| 10-02-019-01 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки | 4548,97 | 2735,03 | 1003,86 | 57,26 | 810,08 | 277,9 |
| 10-02-019-02 | наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами | 4601,19 | 3203,82 | 549,90 | 29,68 | 847,47 | 322,6 |
| 10-02-019-03 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой | 4975,30 | 1179,55 | 175,23 | 10,00 | 3620,52 | 117,7 |
| 10-02-019-04 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя | 9216,86 | 1716,10 | 382,08 | 21,78 | 7118,68 | 174, |
| 10-02-019-05 | с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами | 292,67 | 198,47 | 60,08 | 3,55 | 34,12 | 20,1 |
| | 0-02-020. Сборка стен для Измеритель: 100 м² панелей Сборка стен для жилых и общес | твенных здаг | ний из панел | ей площады | 60: | | |
| 10-02-020-01 | до 5 м² | | | | | | 115,5 |
| 10-02-020-02 | до 10 м² | 2055,61 | 874,10 | 952,84 | 114,85 | 228,67 | 85,73 |
| 10-02-020-03 | более 10 м ² Сборка стен для жилых и общес | 1637,95 | 725,32 | 741,05 | 89,20 | 171,58 | 71,1 |
| | площадью: | твенных зда | пии из паруж | mbix miloroc | лониых степ | obbix francisc | |
| 10-02-020-04 (101-9926) | до 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.) | 8618,44 | 1200,58 | 1408,48 | 190,17 - | 6009,38 (II) | 108,1 |
| (203-9021) | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²) | - | - | - | - | (100) | |
| 10-02-020-05 (101-9926) | более 10 м² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.) | 7815,68 - | 1000,67 | 1182,57 | 156,30 | 5632,44 (II) | 90,1 |
| (203-9021) | (компл.) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²) | - | - | - | - | (100) | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

Измеритель: 1 панель

| | Сборка стен для промышленны | х зданий из г | іанелей плог | цадью: | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------|--------------|--------|-------|---------|------|
| 10-02-021-01 | до 5 м² | 126,32 | 25,39 | 83,21 | 10,97 | 17,72 | 2,46 |
| (101-0783) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (П) | - |
| | заготовок, масса 2,825 кг, (т) | | | | | | |
| (403-9154) | Панели стеновые прямоугольные, | - | - | - | - | (П) | - |
| | (M^3) | | | | | | |
| 10-02-021-02 | до 15 м² | 154,95 | 31,06 | 104,96 | 13,39 | 18,93 | 3,01 |
| (101-0783) | Поковки из квадратных | - | - | - | - | (Π) | - |
| | заготовок, масса 2,825 кг, (т) | | | | | | |
| (403-9154) | Панели стеновые прямоугольные, | - | - | - | - | (Π) | - |
| | (M^3) | | | | | | |

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

Измеритель: 1 м³ кладки стен

| | Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|-------|------|--|--|
| 10-02-022-01 | крупных | 102,26 | 20,14 | 57,46 | 6,45 | 24,66 | 2,01 | | |
| 10-02-022-02 | мелких | 119,15 | 38,67 | 22,17 | 1,77 | 58,31 | 3,93 | | |

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

| | * | | , | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 10-02-023-01 | Сборка стен бескаркасных из | 2810,25 | 664,81 | 1647,45 | 194,69 | 497,99 | 64,42 |
| | арболитовых панелей | | | | | | |

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

| | Соорка стен из орусьев толщин | ои: | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 10-02-024-01 | 100 мм | 4208,17 | 2364,10 | 357,84 | 41,62 | 1486,23 | 223,45 |
| 10-02-024-02 | 150 мм | 5118,89 | 2410,23 | 529,47 | 63,71 | 2179,19 | 227,81 |
| 10-02-024-03 | 180 мм | 5664,89 | 2444,83 | 630,95 | 76,78 | 2589,11 | 231,08 |

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

Измеритель: **100 м²**10-02-025-01 Прибивка по стенам маячных реек 308,26 198,03 14,69 0,00 95,54 20,5

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

Измеритель: 100 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)

| | Сборка перегородок: | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 10-02-031-01 | из панелей площадью до 5 м ² | 2160,58 | 677,53 | 1283,25 | 160,49 | 199,80 | 66,49 |
| 10-02-031-02 | из панелей площадью более 5 | 1114,63 | 373,16 | 645,75 | 79,36 | 95,72 | 36,62 |
| | M^2 | | | | | | |
| 10-02-031-03 | дощатых щитовых | 743,62 | 447,89 | 186,54 | 10,65 | 109,19 | 45,89 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

| | Сборка: | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-035-01 | кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами | 1279,68 | 582,16 | 224,28 | 10,16 | 473,24 | 58,1 |
| 10-02-035-02 | карнизов | 1951,62 | 1521,29 | 116,40 | 6,61 | 313,93 | 155,87 |
| 10-02-035-03 | фронтонов из строганых досок | 1074,33 | 734,92 | 134,41 | 7,58 | 205,00 | 74,01 |
| 10-02-035-04 | фронтонов из готовых щитов | 691,65 | 329,85 | 197,84 | 11,29 | 163,96 | 32,37 |

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

| 10-02-036-01 Установка стропил | 348,37 | 131,04 | 41,87 | 2,42 | 175,46 | 12,86 |
|--------------------------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|
|--------------------------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

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

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

| Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 10-02-040-01 | прямыми | 2950,50 | 1968,80 | 624,09 | 35,65 | 357,61 | 173,31 |
| 10-02-040-02 | с забежными ступенями | 3442,48 | 2128,40 | 881,81 | 50,33 | 432,27 | 194,02 |

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

| 10-02-041-01 | Ограждение лестничных | 540,81 | 304,49 | 132,31 | 7,58 | 104,01 | 28,78 |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| | площадок перилами | | | | | | |

Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

| | | Сборка: | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|
| | 10-02-045-01 | веранд | 5531,42 | 2575,80 | 1298,29 | 72,10 | 1657,33 | 237,62 |
| Ī | 10-02-045-02 | террас | 2320,97 | 1129,30 | 145,56 | 6,61 | 1046,11 | 99,41 |

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

Измеритель: 1 шт.

| | Сборка: | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 10-02-046-01 | крыльца на 3 ступени | 71,98 | 38,38 | 6,30 | 0,00 | 27,30 | 3,8 |
| 10-02-046-02 | козырька над входом без | 34,96 | 18,16 | 3,15 | 0,00 | 13,65 | 1,76 |
| | покрытия | | | | | | |
| 10-02-046-03 | люфт-клозета | 51,08 | 27,47 | 1,05 | 0,00 | 22,56 | 2,72 |

| Номера | омера Наименование и характеристика | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

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

| | Установка блоков (контейнеров): | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------|-------|-------|------|-------|------|--|
| 10-02-050-01 | без заделки стыков | 40,21 | 21,42 | 18,79 | 2,42 | 0,00 | 1,93 | |
| 10-02-050-02 | с заделкой стыков | 110,85 | 42,40 | 18,79 | 2,42 | 49,66 | 3,82 | |

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон

| Измеритель: | 100 | M^2 | общивки |
|-------------|----------|-------|---------|
| изменитель. | 1 1/1/1/ | IVI. | оошивки |

| 10-03-001-01 | Обшивка козырьков | 12346,71 | 1432,82 | 162,88 | 9,36 | 10751,01 | 140,61 |
|--------------|---------------------------------|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| | воздуховходных окон в градирнях | | | | | | |
| | с башней высотой до 80 м | | | | | | |

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

| 10-03-002-01 | Установка элементов обшивки | 7229,34 | 294,04 | 101,76 | 5,81 | 6833,54 | 26,16 |
|--------------|-----------------------------|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| | поворотных щитов на | | | | | | |
| | воздуховходных окнах | | | | | | |

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

Измеритель: 100 м² щитов

| 10-03-003-01 Установка элементов обшивки | 9789,08 | 290,51 | 1100,91 | 133,56 | 8397,66 | 27,8 |
|--|---------|--------|---------|--------|---------|------|
| щитов ветровых перегородок | | | | | | |

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

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

| 10-03-004-01 Устройство мостков на трубах | 3269,82 | 228,77 | 44,21 | 2,26 | 2996,84 | 21,36 |
|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| водораспределения | | | | | | |

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 м² перегородок

| | Устройство перегородок на дере | вянном карь | сасе с заделк | ой стыков вс | одостойкой п | ппатлевкой д | хылиж вл | | | |
|--------------|---|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|--|
| | и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: | | | | | | | | | |
| 10-04-001-01 | в один слой без изоляционной | 7575,77 | 1725,64 | 145,92 | 8,39 | 5704,21 | 172,22 | | | |
| | прокладки, толщина перегородки | | | | | | | | | |
| | 78 мм | | | | | | | | | |
| 10-04-001-02 | в один слой без изоляционной | 8521,45 | 1911,32 | 158,27 | 9,03 | 6451,86 | 190,75 | | | |
| | прокладки, толщина перегородки | | | | | | | | | |
| | 108 мм | | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-04-001-03 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 11725,48 | 2118,83 | 265,67 | 15,16 | 9340,98 | 211,46 |
| 10-04-001-04 | в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм | 12705,13 | 2271,73 | 276,98 | 15,81 | 10156,42 | 226,72 |
| 10-04-001-05 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 14158,05 | 3275,14 | 225,06 | 12,90 | 10657,85 | 309,56 |
| 10-04-001-06 | в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм | 18350,63 | 4313,04 | 269,02 | 15,32 | 13768,57 | 407,66 |
| 10-04-001-07 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм | 18318,41 | 3690,30 | 333,50 | 19,03 | 14294,61 | 348,8 |
| 10-04-001-08 | в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм | 22640,55 | 4728,20 | 387,73 | 22,10 | 17524,62 | 446,9 |

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

Измеритель: 100 м² перегородок

| | Устройство перегородок на дере | вянном карк | асе с заделк | ой стыков ге | рмитом по п | ериметру с о | бшивкой |
|--------------|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------|
| | гипсокартонными листами: | | | | | | |
| 10-04-002-01 | в один слой без изоляционной | 7908,59 | 1399,49 | 146,97 | 8,39 | 6362,13 | 137,34 |
| | прокладки, толщина перегородки | | | | | | |
| | 78 мм | | | | | | |
| 10-04-002-02 | в два слоя без изоляционной | 13112,57 | 1821,56 | 269,02 | 15,32 | 11021,99 | 178,76 |
| | прокладки, толщина перегородки | | | | | | |
| | 106 мм | | | | | | |
| 10-04-002-03 | в один слой с изоляционной | 13692,39 | 2699,03 | 218,15 | 12,42 | 10775,21 | 264,87 |
| | прокладкой, толщина | | | | | | |
| | перегородки 78 мм | | | | | | |
| 10-04-002-04 | в два слоя с изоляционной | 18895,34 | 3121,10 | 339,16 | 19,36 | 15435,08 | 306,29 |
| | прокладкой, толщина | | | | | | |
| | перегородки 98 мм | | | | | | |
| 10-04-002-05 | в два слоя с изоляционной | 23109,36 | 3676,45 | 418,29 | 23,87 | 19014,62 | 360,79 |
| | прокладкой, толщина | | | | | | |
| | перегородки 150 мм | | | | | | |

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| | устроиство перегородок на дере | вянном карк | асе в здания | іх промышле | нных предп | риятии с изо. | ляционнои |
|--------------|--------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|---------------|-----------|
| | прокладкой толщиной: | | | | | | |
| 10-04-003-01 | 50 мм | 13437,68 | 1614,51 | 121,66 | 11,77 | 11701,51 | 152,6 |
| 10-04-003-02 | 75 мм | 14834,89 | 1983,54 | 248,42 | 12,26 | 12602,93 | 187,48 |
| 10-04-003-03 | 100 мм | 16588,80 | 1937,41 | 272,29 | 13,71 | 14379,10 | 183,12 |

Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

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

| | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|
| 10-04-009-01 | без изоляции | 12163,19 | 2415,37 | 159,62 | 8,87 | 9588,20 | 220,18 | | |
| 10-04-009-02 | с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм | 16979,19 | 2768,86 | 192,08 | 10,48 | 14018,25 | 246,34 | | |
| 10-04-009-03 | с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм | 18934,30 | 3038,40 | 209,04 | 11,45 | 15686,86 | 270,32 | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-04-009-04 | с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм | 19793,19 | 3026,15 | 219,09 | 11,94 | 16547,95 | 269,23 |
| 10-04-009-05 | с изоляционной прослойкой толшиной 100 мм | 20422,51 | 3013,89 | 228,09 | 12,42 | 17180,53 | 268,14 |

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|--|
| 10-04-010-01 | в один слой без изоляции | 10845,99 | | | | 8202,80 | 229,99 | | | |
| 10-04-010-02 | в два слоя без изоляции | 15747,03 | 3438,34 | 270,22 | 14,52 | 12038,47 | 317,19 | | | |
| 10-04-010-03 | в один слой с изоляцией | 14846,17 | 2741,22 | 186,32 | 10,16 | 11918,63 | 252,88 | | | |
| 10-04-010-04 | в два слоя с изоляцией | 19748,46 | 3686,47 | 307,69 | 16,78 | 15754,30 | 340,08 | | | |
| 10-04-010-05 | Устройство перегородок в жилых | 22820,25 | 4182,72 | 331,35 | 18,07 | 18306,18 | 385,86 | | | |
| | зданиях на двухрядном | | | | | | | | | |
| | металлическом каркасе с | | | | | | | | | |
| | двухсторонней обшивкой | | | | | | | | | |
| | гипсокартонными листами или | | | | | | | | | |
| | гипсоволокнистыми плитами в | | | | | | | | | |
| | пра спод с изопанией | | | | | | | | | |

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| | Устройство перегородок высото | ой до 3 м в обш | ественных | зданиях с дв | усторонней (| обшивкой | |
|--------------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|----------|--------|
| | гипсокартонными листами или | гипсоволокни | стыми плит | гами: | | | |
| 10-04-011-01 | в один слой без изоляции | 6209,21 | 2020,47 | 156,91 | 8,39 | 4031,83 | 186,39 |
| (101-9165) | Листы гипсокартонные | - | - | - | - | (210) | - |
| | толщиной 14 мм или плиты | | | | | | |
| | гипсоволокнистые толщиной 10 | | | | | | |
| | MM , (M^2) | | | | | | |
| 10-04-011-02 | в два слоя без изоляции | 7477,03 | 2977,53 | 281,86 | 15,16 | 4217,64 | 274,68 |
| (101-9165) | Листы гипсокартонные | - | - | - | - | (420) | - |
| | толщиной 14 мм или плиты | | | | | | |
| | гипсоволокнистые толщиной 10 | | | | | | |
| | MM , (M^2) | | | | | | |
| 10-04-011-03 | в один слой с изоляцией | 10915,64 | 2268,60 | 191,88 | 10,32 | 8455,16 | 209,28 |
| (101-9165) | Листы гипсокартонные | - | - | - | - | (210) | - |
| | толщиной 14 мм или плиты | | | | | | |
| | гипсоволокнистые толщиной 10 | | | | | | |
| | MM , (M^2) | | | | | | |
| 10-04-011-04 | в два слоя с изоляцией | 12173,22 | 3225,66 | 316,83 | 17,10 | 8630,73 | 297,57 |
| (101-9165) | Листы гипсокартонные | - | - | - | - | (420) | - |
| | толщиной 14 мм или плиты | | | | | | |
| | гипсоволокнистые толщиной 10 | | | | | | |
| | MM , (M^2) | | | | | | |

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Измеритель: 100 шт. проемов

| | Оформление (обделка) дверных | проемов в по | ерегородках | с каркасом и | із стальных і | профилей ПС | С-3 и ПН-3: |
|--------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 10-04-012-01 | жилых зданий | 1660,52 | 765,90 | 4,09 | 0,00 | 890,53 | 69 |
| 10-04-012-02 | зданий промышленных | 11494,71 | 906,87 | 33,52 | 0,00 | 10554,32 | 81,7 |
| | предприятий | | | | | | |
| 10-04-012-03 | общественных зданий | 4826,43 | 846,37 | 22,98 | 0,00 | 3957,08 | 75,3 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | ісле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Измеритель: 100 м² проемов

| | Установка: | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 10-04-013-01 | деревянных дверных блоков | 24696,45 | 764,31 | 387,73 | 22,10 | 23544,41 | 73,14 |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | 1 | (П) | - |
| 10-04-013-02 | металлических дверных | 31328,22 | 1924,56 | 416,19 | 23,87 | 28987,47 | 162,41 |
| | коробок с навеской деревянных | | | | | | |
| | дверных полотен | | | | | | |
| (101-9411) | Скобяные изделия, (компл.) | - | - | - | - | (П) | - |
| (203-9061) | Коробки дверные металлические, | - | - | - | - | (П) | - |
| | (m) | | | | | | |

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

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 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 | 8533,98 | 1062,32 | 33,13 | 0,00 | 7438,53 | 98 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| 10-05-001-02 | с одним дверным проемом | 9609,61 | 1116,52 | 44,62 | 0,00 | 8448,47 | 103 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| 10-05-001-03 | с двумя дверными проемами | 9915,38 | 1127,36 | 44,58 | 0,00 | 8743,44 | 104 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| 10-05-001-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 9624,60 | 1127,36 | 50,31 | 0,00 | 8446,93 | 104 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | | (| r / | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|-------------|-----|--|--|--|
| | Устройство перегородок из гипс | | | | | с одинарным | | | | |
| | металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): | | | | | | | | | |
| 10-05-002-01 | глухих | 12328,60 | 1430,88 | 19,15 | 0,00 | 10878,57 | 132 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-002-02 | с одним дверным проемом | 13609,12 | 1474,24 | 23,40 | 0,00 | 12111,48 | 136 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-002-03 | с двумя дверными проемами | 14064,07 | 1485,08 | 22,74 | 0,00 | 12556,25 | 137 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-002-04 | с тремя дверными проемами и | 13906,70 | 1495,92 | 20,09 | 0,00 | 12390,69 | 138 | | | |
| | деформационным швом | | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 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 | 16942,33 | 1864,48 | 23,90 | 0,00 | 15053,95 | 172 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | | |
| 10-05-003-02 | с одним дверным проемом | 18455,73 | 1907,84 | 29,17 | 0,00 | 16518,72 | 176 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | | |
| 10-05-003-03 | с двумя дверными проемами | 19050,31 | 1918,68 | 28,60 | 0,00 | 17103,03 | 177 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | , , | | | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | Устройство перегородок из гипо | | | | | : двойным | | | | |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|-----------|-----|--|--|--|
| | металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): | | | | | | | | | |
| 10-05-004-01 | глухих | 15102,77 | 1972,88 | 24,74 | 0,00 | 13105,15 | 182 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-004-02 | с одним дверным проемом | 17199,52 | 2037,92 | 31,41 | 0,00 | 15130,19 | 188 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-004-03 | с двумя дверными проемами | 17870,54 | 2059,60 | 31,55 | 0,00 | 15779,39 | 190 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-004-04 | с тремя дверными проемами и | 17520,86 | 2070,44 | 25,27 | 0,00 | 15425,15 | 191 | | | |
| | деформационным швом | | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 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 | | | | | | | | | |
| | (C 115-2): | | | | | | | | | |
| 10-05-005-01 | глухих | 17235,88 | 2308,92 | 26,44 | 0,00 | 14900,52 | 213 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-005-02 | с одним дверным проемом | 19452,02 | 2373,96 | 33,03 | 0,00 | 17045,03 | 219 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-005-03 | с двумя дверными проемами | 20220,28 | 2406,48 | 33,68 | 0,00 | 17780,12 | 222 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-05-005-04 | с тремя дверными проемами и | 19823,69 | 2406,48 | 27,31 | 0,00 | 17389,90 | 222 | | | |
| | деформационным швом | | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | исле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 (С116)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| 10-05-006-01 | Устройство глухих перегородок | 20946,65 | 1994,56 | 26,10 | 0,00 | 18925,99 | 184 |
|--------------|---------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|-----|
| | из гипсокартонных листов (ГКЛ) | | | | | | |
| | по системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | |
| | металлическим каркасом с | | | | | | |
| | пространством для пропуска | | | | | | |
| | коммуникаций и двухслойной | | | | | | |
| | обшивкой с обеих сторон (С116) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): 10-05-007-01 44065,77 2460,68 37,90 0,00 41567,19 227 глухих (103)(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) 10-05-007-02 45557,39 2493,20 46,50 0,00 43017,69 с одним дверным проемом 230 (104-9016) (103)Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (M^2) 10-05-007-03 с двумя дверными проемами 46281,40 2558,24 46,25 0,00 43676,91 236 (104-9016)Материалы теплоизоляционные (103)из минеральных волокон, (м²)

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | , | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|-------|------|---------|-----|--|--|--|
| | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля | | | | | | | | | |
| | гипсокартонными листами (С 623): | | | | | | | | | |
| 10-05-008-01 | одним слоем с оконным | 5930,57 | 899,72 | 24,94 | 0,00 | 5005,91 | 83 | | | |
| | проемом | | | | | | | | | |
| 10-05-008-02 | двумя слоями с оконным | 7851,57 | 1127,36 | 18,32 | 0,00 | 6705,89 | 104 | | | |
| | проемом | | | | | | | | | |
| 10-05-008-03 | одним слоем с дверным | 5943,87 | 878,04 | 29,92 | 0,00 | 5035,91 | 81 | | | |
| | проемом | | | | | | | | | |
| 10-05-008-04 | двумя слоями с дверным | 7935,97 | 1073,16 | 19,33 | 0,00 | 6843,48 | 99 | | | |
| | проемом | | | | | | | | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|--------|-------|------|---------|----|--|--|
| | гипсокартонными листами в од | ин слой (С 625): | • | | | | | | |
| 10-05-009-01 | оконным проемом | 6660,50 | 769,64 | 21,31 | 0,00 | 5869,55 | 71 | | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые | | | сле, руб. ция машин | материалы | Затраты |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-05-009-02 | с дверным проемом | 6815,68 | 726,28 | 14,61 | 0,00 | 6074,79 | 67 |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | 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 | 8728,04 | 964,76 | 26,94 | 0,00 | 7736,34 | 89 | | | |
| 10-05-010-02 | с дверным проемом | 8935,36 | 910,56 | 16,19 | 0,00 | 8008,61 | 84 | | | |

Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м² потолка

| | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|-------|------|---------|----|--|--|
| 10-05-011-01 | двухуровневых (П 112) | 6756,27 | 997,28 | 13,71 | 0,00 | 5745,28 | 92 | | |
| (201-9010) | Тяга подвесов, (шт.) | - | - | - | - | (183) | - | | |
| 10-05-011-02 | одноуровневых (П 113) | 6824,69 | 1051,48 | 23,08 | 0,00 | 5750,13 | 97 | | |
| (201-9010) | Тяга подвесов, (шт.) | - | - | - | - | (81) | - | | |

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

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 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 | 11813,85 | 1127,36 | 33,13 | 0,00 | 10653,36 | 104 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-031-02 | с одним дверным проемом | 13116,62 | 1170,72 | 44,62 | 0,00 | 11901,28 | 108 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-031-03 | с двумя дверными проемами | 13548,59 | 1181,56 | 44,58 | 0,00 | 12322,45 | 109 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-031-04 | с тремя дверными проемами и | 13204,76 | 1192,40 | 50,45 | 0,00 | 11961,91 | 110 | | | |
| | деформационным швом | | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |

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

| | 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 | 16951,19 | 1560,96 | 19,15 | 0,00 | 15371,08 | 144 | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | |
| 10-06-032-02 | с одним дверным проемом | 18520,64 | 1593,48 | 23,40 | 0,00 | 16903,76 | 147 | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10-06-032-03 | с двумя дверными проемами | 19177,52 | 1626,00 | 22,74 | 0,00 | 17528,78 | 150 |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - |
| 10-06-032-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом | 19020,61 | 1626,00 | 20,09 | 0,00 | 17374,52 | 150 |
| | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 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 | 26412,65 | 2037,92 | 23,90 | 0,00 | 24350,83 | 188 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | | | | | |
| 10-06-033-02 | с одним дверным проемом | 28516,87 | 2070,44 | 29,17 | 0,00 | 26417,26 | 191 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | | | | | |
| 10-06-033-03 | с двумя дверными проемами | 29546,39 | 2092,12 | 28,60 | 0,00 | 27425,67 | 193 | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | | | |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | | | | | |

Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)

| | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|----------|-----|--|--|--|
| | металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): | | | | | | | | | |
| 10-06-034-01 | глухих | 19660,32 | 2037,92 | 24,74 | 0,00 | 17597,66 | 188 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-034-02 | с одним дверным проемом | 22056,77 | 2102,96 | 31,34 | 0,00 | 19922,47 | 194 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-034-03 | с двумя дверными проемами | 22919,05 | 2135,48 | 31,65 | 0,00 | 20751,92 | 197 | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |
| 10-06-034-04 | с тремя дверными проемами и | 22569,73 | 2135,48 | 25,27 | 0,00 | 20408,98 | 197 | | | |
| | деформационным швом | | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (206) | - | | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | 1 1 | ` | | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|-----|
| 10-06-035-01 | Устройство глухих перегородок | 23945,48 | 2016,24 | 26,10 | 0,00 | 21903,14 | 186 |
| | из гипсоволокнистых листов | | | | | | |
| | (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с | | | | | | |
| | двойным металлическим | | | | | | |
| | каркасом с пространством для | | | | | | |
| | пропуска коммуникаций и | | | | | | |
| | двухслойной обшивкой с обеих | | | | | | |
| | сторон (С336) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной общивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):

 10-06-036-01 (104-9016)
 глухих (104-9016)
 53783,17 (2569,08 (37,90 (103))
 37,90 (103)
 51176,19 (103)
 237 (103)

 10-06-036-02 (104-9016)
 Материалы теплоизоляционные (104-9016)
 55919,31 (104-9016)
 2601,60 (104-9016)
 46,50 (104-9016)
 0,00 (103)
 53271,21 (104-9016)
 240 (104-9016)

| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
|--------------|------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|-----|
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |
| 10-06-036-02 | с одним дверным проемом | 55919,31 | 2601,60 | 46,50 | 0,00 | 53271,21 | 240 |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |
| 10-06-036-03 | с двумя дверными проемами | 56984,71 | 2634,12 | 46,25 | 0,00 | 54304,34 | 243 |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |
| | | | | | | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | 1 ` | | , | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|--|--|
| | Облицовка стен по системе «КН | IAУФ» по оди | инарному ме | таллическом | 1у каркасу и з | з потолочног | о профиля | | |
| гипсоволокнистыми листами (С 663): | | | | | | | | | |
| 10-06-037-01 | одним слоем с оконным | 7310,64 | 943,08 | 24,94 | 0,00 | 6342,62 | 87 | | |
| | проемом | | | | | | | | |
| 10-06-037-02 | двумя слоями с оконным | 10438,90 | 1300,80 | 18,32 | 0,00 | 9119,78 | 120 | | |
| | проемом | | | | | | | | |
| 10-06-037-03 | одним слоем с дверным | 7369,76 | 910,56 | 29,92 | 0,00 | 6429,28 | 84 | | |
| | проемом | | | | | | | | |
| 10-06-037-04 | двумя слоями с дверным | 10583,24 | 1159,88 | 19,33 | 0,00 | 9404,03 | 107 | | |
| | проемом | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | исле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | 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 | 7852,96 | 780,48 | 21,31 | 0,00 | 7051,17 | 72 | | | |
| 10-06-038-02 | с дверным проемом | 8063,73 | 747,96 | 14,61 | 0,00 | 7301,16 | 69 | | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | 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 | 11073,54 | 1051,48 | 26,94 | 0,00 | 9995,12 | 97 | | | | |
| 10-06-039-02 | с дверным проемом | 11417,48 | 997,28 | 16,19 | 0,00 | 10404,01 | 92 | | | | |

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м² потолка

| | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|-------|------|---------|-----|--|--|
| 10-06-040-01 | двухуровневых (П 212) | 8215,85 | 1084,00 | 16,34 | 0,00 | 7115,51 | 100 | | |
| (201-9010) | Тяга подвесов, (шт.) | - | - | - | - | (148) | - | | |
| 10-06-040-02 | одноуровневых (П 213) | 8200,64 | 1138,20 | 22,72 | 0,00 | 7039,72 | 105 | | |
| (201-9010) | Тяга подвесов, (шт.) | - | - | - | - | (67) | - | | |

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

Таблица 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)

| | померитель: тоо м перегородом | (311 221 1010::11 | ipoeoz) | | | | |
|--------------|-------------------------------|-------------------|---------|-------|------|----------|-----|
| 10-07-001-01 | Устройство перегородок из | 50526,28 | 1214,08 | 48,84 | 6,77 | 49263,36 | 112 |
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с одинарным | | | | | | |
| | металлическим каркасом и | | | | | | |
| | однослойной обшивкой с обеих | | | | | | |
| | сторон (С 381) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | исле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| | | ` | . , | | | | |
|--------------|------------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|-----|
| 10-07-002-01 | Устройство перегородок из | 98263,42 | 1647,68 | 51,47 | 13,23 | 96564,27 | 152 |
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с одинарным | | | | | | |
| | металлическим каркасом и | | | | | | |
| | двухслойной обшивкой с обеих | | | | | | |
| | сторон (С 382) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| 10-07-003-01 | Устройство перегородок из | 52900,28 | 1398,36 | 36,39 | 7,26 | 51465,53 | 129 |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|----------|-----|
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | |
| | металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) | - | - | - | - | (103) | - |

Таблица 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)

| | померитель. Тоо м перстородок (за вы четом просмов) | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------|-------|-------|----------|-----|--|--|
| 10-07-004-01 | Устройство перегородок из | 100905,79 | 2081,28 | 58,07 | 13,71 | 98766,44 | 192 | | |
| | армированных цементно- | | | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | | | |
| | металлическим каркасом и | | | | | | | | |
| | двухслойной обшивкой с обеих | | | | | | | | |
| | сторон (С 385-2) | | | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - | | |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том числе, руб. | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| | | ` | . , | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|-------|
| 10-07-005-01 | Устройство перегородок из | 60022,71 | 1757,16 | 41,93 | 7,42 | 58223,62 | 162,1 |
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | |
| | разнесенным металлическим | | | | | | |
| | каркасом и однослойной | | | | | | |
| | обшивкой с обеих сторон (С 386- | | | | | | |
| | 1) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |

Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| 10-07-006-01 | Устройство перегородок из | 107571,77 | 1979,38 | 67,86 | 13,87 | 105524,53 | 182,6 |
|--------------|---------------------------------|-----------|---------|-------|-------|-----------|-------|
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с двойным | | | | | | |
| | разнесенным металлическим | | | | | | |
| | каркасом и двухслойной | | | | | | |
| | обшивкой с обеих сторон (С 386- | | | | | | |
| | 2) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (м²) | | | | | | |

Таблица 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)

| | | ` | . , | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------|---------|-------|------|----------|----|
| 10-07-007-01 | Устройство перегородок из | 50633,23 | 1062,32 | 27,85 | 7,90 | 49543,06 | 98 |
| | армированных цементно- | | | | | | |
| | минеральных плит | | | | | | |
| | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | системе «КНАУФ» с деревянным | | | | | | |
| | каркасом и однослойной | | | | | | |
| | обшивкой с обеих сторон (С 388) | | | | | | |
| (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

| _ 1 | | 1 1 1 1 1 | , | , | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|-----|
| Ī | 10-07-008-01 | Устройство перегородок из | 98288,81 | 1398,36 | 50,23 | 14,19 | 96840,22 | 129 |
| | | армированных цементно- | | | | | | |
| | | минеральных плит | | | | | | |
| | | АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по | | | | | | |
| | | системе «КНАУФ» с деревянным | | | | | | |
| | | каркасом и двухслойной | | | | | | |
| | | обшивкой с обеих сторон (С 389) | | | | | | |
| | (104-9016) | Материалы теплоизоляционные | - | - | - | - | (103) | - |
| | | из минеральных волокон, (M^2) | | | | | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|----------|-----|--|--|
| 10-07-009-01 | одним слоем | 26231,08 | 899,72 | 19,83 | 3,87 | 25311,53 | 83 | | |
| 10-07-009-02 | двумя слоями | 50136,03 | 1149,04 | 31,90 | 6,77 | 48955,09 | 106 | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| 10-07-010-01 | Облицовка стен армированными | 26473,50 | 704,60 | 18,43 | 3,87 | 25750,47 | 65 |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|----|
| | цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по | | | | | | |
| | одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) | | | | | | |

Таблица 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 стен (за вычетом проемов)

| 10-07-011-01 | Облицовка стен армированными | 50548,19 | 1040,64 | 29,02 | 6,77 | 49478,53 | 96 |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|----------|----|
| | цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по | | | | | | |
| | одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686 | | | | | | |

| | Номера | Наименование и характеристика | Прямые | | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| L | расценок | строительных работ и конструкций | | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты |
| | Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | оплата труда рабочих | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| Ī | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементноминеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м² потолка

| | Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|----------|-----|--|
| | внутренняя по системе «КНАУФ»: | | | | | | | |
| 10-07-012-01 | на деревянном каркасе (П 281) | 29061,66 | 1192,40 | 22,95 | 4,03 | 27846,31 | 110 | |
| (101-9187) | Герметик силиконовый, (л) | - | - | - | - | (Π) | - | |
| 10-07-012-02 | на стальном каркасе двухуровневых (П 282) | 29475,06 | 1116,52 | 27,37 | 4,03 | 28331,17 | 103 | |
| (101-9187) | Герметик силиконовый, (л) | - | - | - | - | (Π) | - | |
| (201-0831) | ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.) | - | - | - | - | (П) | - | |

| TEP-2001 Or | пенбупгская | область. | Часть | 10. | «Леревянные | конструкциих |
|-------------|-------------|----------|-------|-----|-------------|--------------|
| | | | | | | |

Содержание

| Hoory 10. Honorgroup to violating views | 2 |
|---|-----|
| Часть 10. Деревянные конструкции | |
| Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 3 |
| Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА | |
| Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий | 3 |
| Таблица 10-01-002. Установка стропил | |
| Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон | |
| Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ | |
| Таблица 10-01-007. Рубка стен | |
| Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен | |
| Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен | 4 |
| Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса | |
| Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми | 5 |
| Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен | 5 |
| Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку | 5 |
| Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок | 5 |
| Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных | 6 |
| Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ | 6 |
| Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок | |
| Таблица 10-01-022. Подшивка потолков | |
| Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок | |
| Подраздел 1.4. ОКНА | |
| Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами | |
| Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными | |
| и спаренными переплетами | 9 |
| Таблица 10-01-029. Установка приборов | |
| Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий | |
| Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах | |
| промышленных зданий | 0 |
| промышленных здании | د ع |
| стенах | 0 |
| Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах | |
| Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей | |
| Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных олоков из ПВА профилеи | |
| Таблица 10-01-036. Установка подоконных досок из ПВХ | |
| Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА | 11 |
| Таблица 10-01-039. Установка блоков | |
| · | 11 |
| Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах | 11 |
| деревянных руоленых стенах | 11 |
| <u>.</u> | 11 |
| блоками | |
| Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками | |
| Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах | |
| Таблица 10-01-044. Обивка дверей | 12 |
| Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах | |
| Таблица 10-01-046. Установка ворот | |
| Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах | |
| Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ | |
| Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков | |
| Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | |
| Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | |
| Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок | |
| Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков | |
| Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий | |
| Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников | |
| Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ | 14 |
| Таблица 10-01-064. Устройство эстакад | |
| Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад | |
| Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок | 15 |
| Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И | |
| СООРУЖЕНИЙ | 15 |

| Таблица 10-01-070. Устройство заборов | |
|---|----|
| Таблица 10-01-071. Устройство калиток | |
| Таблица 10-01-072. Устройство ворот | |
| Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов | |
| Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен | |
| Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен | |
| Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ | |
| Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях | |
| Таблица 10-01-080. Устройство ростверков | |
| Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки | |
| Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов | |
| Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила | |
| Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ | |
| Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами | |
| Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами | |
| Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" | 19 |
| Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных | |
| поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком) | 19 |
| Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных | |
| поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" | |
| Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | 19 |
| Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО | |
| ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ | 19 |
| Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | |
| Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами | |
| Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | |
| Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ | |
| Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ | |
| Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий | |
| Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами | |
| Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов | |
| Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам | |
| Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам | 21 |
| Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий | |
| Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ | 21 |
| Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с | 21 |
| прямым креплением плит | |
| Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции | |
| Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции | |
| Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей | |
| Таолица 10-02-021. Соорка стен для промышленных здании из панелей | |
| Таблица 10-02-022. Соорка стен бескаркасных из арболитовых олоков | |
| Таблица 10-02-023. Соорка стен осскаркасных из ароолитовых панелей | |
| Таблица 10-02-024. Соорка стен из орусьсв | |
| Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ | |
| Таблица 10-02-031. Сборка перегородок | |
| Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА | |
| Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов | |
| Таблица 10-02-036. Установка стропил | |
| Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ | |
| Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами | |
| Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами | |
| Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ | |
| Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас | |
| Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов | |
| Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) | 25 |
| Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров) | |
| Раздел 3. ГРАДИРНИ | |
| Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон | |
| Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах | |
| Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок | |
| Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах волораспределения | 25 |

| Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ | |
|---|----|
| ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ | 25 |
| Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | 25 |
| Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и | |
| общественных зданий | |
| Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру | |
| Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий | |
| Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ | |
| Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий | |
| Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях | |
| Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях | |
| Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках | 27 |
| Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской | |
| дверных полотен | 28 |
| Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ | |
| ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» | 28 |
| Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) | 28 |
| Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) | 28 |
| Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) | 29 |
| Таблица 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) | 29 |
| Таблица 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) | 29 |
| Таблица 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 (С116) | 30 |
| Таблица 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) | 30 |
| Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) | 30 |
| Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) | 30 |
| Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) | 31 |
| Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе | |
| «КНАУФ» | 31 |
| Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ | |
| ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» | 31 |
| Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) | 31 |
| Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) | 31 |
| Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) | 32 |
| Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с | |
| двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) | 32 |
| Таблица 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 (C336) | 33 |
| Таблица 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) | 33 |
| Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) | 33 |
| Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) | 34 |
| Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из | |
| ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) | 34 |
| | |

| Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по систем «КНАУФ» | |
|---|-------|
| Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ | |
| ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» | 34 |
| Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и односл | ойной |
| обшивкой с обеих сторон (С 381) | |
| Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухсл | ойной |
| обшивкой с обеих сторон (С 382) | 35 |
| Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослой | ной |
| обшивкой с обеих сторон (С 385-1) | |
| Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслой | ной |
| общивкой с обеих сторон (С 385-2) | |
| Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасс | ом и |
| однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) | |
| Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасс | ом и |
| двухслойной общивкой с обеих сторон (С 386-2) | |
| Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивко | ой с |
| обеих сторон (С 388) | |
| Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивко | йс |
| обеих сторон (С 389) | |
| Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАН | |
| внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профил | |
| одним или двумя слоями плит (С 683) | 37 |
| Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАН | |
| внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в | |
| слой (С 685) | |
| Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАН | |
| внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в | |
| слоя (С 686) | |
| Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных пли | |
| АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» | |
| | |