

ТЕР 81-02-08-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-08-2001

Алтайский край

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 19 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край

ТЕР-08-2001

Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

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

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Таблица 08-01-001Измеритель: 1 м³ кладки

Устройство фундаментов, кладка стен.

Устройство фундаментов:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-01-001-01 | ленточных | 277,43 | 27,23 | 13,68 | 0,00 | 236,52 | 3,94 |
| 08-01-001-02 | столбовых | 278,39 | 43,94 | 13,22 | 0,00 | 221,23 | 5,82 |
| 08-01-001-03 | массивов шириной более 2 м | 248,55 | 25,71 | 12,34 | 0,00 | 210,50 | 3,72 |

Кладка стен без облицовки:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-01-001-04 | при высоте этажа до 4 м | 275,05 | 36,66 | 25,41 | 1,40 | 212,98 | 5,26 |
| 08-01-001-05 | при высоте этажа свыше 4 м | 263,62 | 36,10 | 14,54 | 0,32 | 212,98 | 5,18 |

Кладка стен с облицовкой кирпичом:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-01-001-06 | только проемов при высоте этажа до 4 м | 290,66 | 38,49 | 26,04 | 1,51 | 226,13 | 5,57 |
| 08-01-001-07 | только проемов при высоте этажа свыше 4 м | 279,64 | 38,35 | 15,16 | 0,43 | 226,13 | 5,55 |
| 08-01-001-08 | с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м | 326,14 | 40,27 | 28,47 | 1,40 | 257,40 | 5,68 |
| 08-01-001-09 | с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м | 314,56 | 39,56 | 17,60 | 0,32 | 257,40 | 5,58 |

Таблица 08-01-002Измеритель: 1 м³ основания

Устройство основания под фундаменты.

Устройство основания под фундаменты:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|-------|-------|------|--------|-----|
| 08-01-002-01 | песчаного | 144,11 | 15,62 | 26,71 | 2,42 | 101,78 | 2,3 |
| 08-01-002-02 | щебеночного | 211,42 | 16,30 | 41,60 | 4,42 | 153,52 | 2,4 |
| 08-01-002-03 | гравийного | 127,90 | 16,98 | 27,40 | 3,68 | 83,52 | 2,5 |

Таблица 08-01-003Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Гидроизоляция стен, фундаментов.

Гидроизоляция стен, фундаментов:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|------|
| 08-01-003-01 | горизонтальная цементная с жидким стеклом | 1290,95 | 270,84 | 35,25 | 0,00 | 984,86 | 38,2 |
| 08-01-003-02 | горизонтальная оклеечная в 1 слой | 2185,47 | 101,39 | 90,14 | 0,00 | 1993,94 | 14,3 |
| 08-01-003-03 | горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 3447,08 | 142,51 | 141,07 | 0,00 | 3163,50 | 20,1 |
| 08-01-003-04 | боковая цементная с жидким стеклом | 1742,60 | 678,43 | 35,25 | 0,00 | 1028,92 | 88,8 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-003-05 | боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 3035,34 | 370,19 | 131,81 | 0,00 | 2533,34 | 46,8 |
| 08-01-003-06 | На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05 | 1545,53 | 178,77 | 56,98 | 0,00 | 1309,78 | 22,6 |
| 08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 1104,46 | 167,69 | 63,02 | 0,00 | 873,75 | 21,2 |
| 08-01-003-08 | Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором | 1810,67 | 747,49 | 17,62 | 0,00 | 1045,56 | 96,7 |

Таблица 08-01-004**Боковая изоляция стен, фундаментов глиной.**Измеритель: 1 м³ изолирующего слоя

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 08-01-004-01 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | 181,30 | 52,18 | 34,55 | 4,65 | 94,57 | 8,04 |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|-------|------|

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ**Таблица 08-02-001****Кладка стен из кирпича.**Измеритель: 1 м³ кладки

| Кладка стен кирпичных наружных: | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-001-01 | простых при высоте этажа до 4 м | 501,20 | 37,31 | 36,50 | 4,30 | 427,39 | 5,4 |
| 08-02-001-02 | простых при высоте этажа свыше 4 м | 495,67 | 36,35 | 31,93 | 3,76 | 427,39 | 5,26 |
| 08-02-001-03 | средней сложности при высоте этажа до 4 м | 516,21 | 41,15 | 36,50 | 4,30 | 438,56 | 5,66 |
| 08-02-001-04 | средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | 510,62 | 40,13 | 31,93 | 3,76 | 438,56 | 5,52 |
| 08-02-001-05 | сложных при высоте этажа до 4 м | 526,01 | 48,00 | 36,50 | 4,30 | 441,51 | 6,21 |
| 08-02-001-06 | сложных при высоте этажа свыше 4 м | 520,36 | 46,92 | 31,93 | 3,76 | 441,51 | 6,07 |
| Кладка стен кирпичных внутренних: | | | | | | | |
| 08-02-001-07 | при высоте этажа до 4 м | 504,01 | 36,00 | 36,50 | 4,30 | 431,51 | 5,21 |
| 08-02-001-08 | при высоте этажа свыше 4 м | 498,34 | 34,90 | 31,93 | 3,76 | 431,51 | 5,05 |
| 08-02-001-09 | Кладка стен приямков и каналов | 510,00 | 48,92 | 32,85 | 3,87 | 428,23 | 7,08 |
| Заполнение каркасов: | | | | | | | |
| 08-02-001-10 | при высоте этажа до 4 м | 515,43 | 42,08 | 41,06 | 4,84 | 432,29 | 6,09 |
| 08-02-001-11 | при высоте этажа свыше 4 м | 505,98 | 40,84 | 32,85 | 3,87 | 432,29 | 5,91 |

Таблица 08-02-002**Кладка перегородок из кирпича.**Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

| Кладка перегородок из кирпича: | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 08-02-002-01 | армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м | 4456,11 | 1037,41 | 205,86 | 23,11 | 3212,84 | 146,32 |
| 08-02-002-02 | армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 4196,34 | 797,27 | 205,86 | 23,11 | 3193,21 | 112,45 |
| 08-02-002-03 | армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 7311,69 | 1206,51 | 384,69 | 44,18 | 5720,49 | 170,17 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-002-04 | армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 7067,01 | 961,83 | 384,69 | 44,18 | 5720,49 | 135,66 |
| 08-02-002-05 | неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 6617,85 | 1020,89 | 375,00 | 44,18 | 5221,96 | 143,99 |
| 08-02-002-06 | неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 6377,43 | 780,47 | 375,00 | 44,18 | 5221,96 | 110,08 |

Таблица 08-02-003**Кладка из кирпича конструкций.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка из кирпича:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 08-02-003-01 | столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м | 615,93 | 68,82 | 42,73 | 4,52 | 504,38 | 8,8 |
| 08-02-003-02 | столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м | 606,00 | 67,10 | 34,52 | 3,55 | 504,38 | 8,58 |
| 08-02-003-03 | столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м | 531,90 | 62,01 | 38,32 | 4,52 | 431,57 | 7,93 |
| 08-02-003-04 | столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 522,52 | 60,84 | 30,11 | 3,55 | 431,57 | 7,78 |
| 08-02-003-05 | столбов круглых при высоте этажа до 4 м | 698,33 | 104,17 | 42,73 | 4,52 | 551,43 | 12,27 |
| 08-02-003-06 | столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м | 688,25 | 102,30 | 34,52 | 3,55 | 551,43 | 12,05 |
| 08-02-003-07 | беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м | 638,67 | 112,79 | 42,73 | 4,52 | 483,15 | 13,1 |
| 08-02-003-08 | беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м | 628,48 | 110,81 | 34,52 | 3,55 | 483,15 | 12,87 |
| 08-02-003-09 | сводов и арок над проездами и проемами | 653,79 | 131,04 | 34,52 | 3,55 | 488,23 | 16,38 |

Таблица 08-02-004**Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича.**Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 08-02-004-01 | Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | 9464,50 | 2378,88 | 365,76 | 39,67 | 6719,86 | 297,36 |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|

Таблица 08-02-005**Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:**

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|------------|------------|-----------|----------------|-----------|
| 08-02-005-01 (204-9004) | наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i> | 511,16 - | 42,75 - | 36,50 - | 4,30 - | 431,91 (II) | 6,03 - |
| 08-02-005-02 (204-9004) | наружных простых при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i> | 505,53 - | 41,69 - | 31,93 - | 3,76 - | 431,91 (II) | 5,88 - |
| 08-02-005-03 (204-9004) | наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i> | 520,70 - | 46,80 - | 36,50 - | 4,30 - | 437,40 (II) | 6,35 - |
| 08-02-005-04 (204-9004) | наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i> | 515,17 - | 45,84 - | 31,93 - | 3,76 - | 437,40 (II) | 6,22 - |

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

Таблица 08-02-006**Расшивка швов кладки.**Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)**Расшивка швов кладки:**

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|
| 08-02-006-01 | из кирпича | 175,20 | 175,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,9 |
| 08-02-006-02 | из керамических и мелкоблочных камней | 112,00 | 112,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 |

Таблица 08-02-007**Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток.**

Измеритель: 1 т металлических изделий

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|------|----------|-------|
| 08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций | 7750,45 | 421,26 | 48,30 | 2,47 | 7280,89 | 63,73 |
| 08-02-007-02 | Крепление сводов стальными застяжками | 10474,78 | 302,12 | 96,32 | 3,98 | 10076,34 | 36,62 |
| 08-02-007-03 | Установка металлических решеток приямков | 11219,87 | 349,19 | 221,57 | 7,42 | 10649,11 | 47,38 |

Таблица 08-02-008**Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-008-01 | простых при высоте этажа до 4 м | 499,48 | 31,65 | 31,93 | 3,76 | 435,90 | 4,58 |
| 08-02-008-02 | простых при высоте этажа выше 4 м | 493,04 | 30,68 | 26,46 | 3,12 | 435,90 | 4,44 |
| 08-02-008-03 | средней сложности при высоте этажа до 4 м | 512,30 | 34,46 | 31,93 | 3,76 | 445,91 | 4,8 |
| 08-02-008-04 | средней сложности при высоте этажа выше 4 м | 505,76 | 33,39 | 26,46 | 3,12 | 445,91 | 4,65 |
| 08-02-008-05 | сложных при высоте этажа до 4 м | 528,54 | 40,49 | 31,93 | 3,76 | 456,12 | 5,3 |
| 08-02-008-06 | сложных при высоте этажа выше 4 м | 521,93 | 39,35 | 26,46 | 3,12 | 456,12 | 5,15 |

Таблица 08-02-009**Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных.**Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)**Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:**

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 08-02-009-01 | армированных при высоте этажа до 4 м | 7136,14 | 1036,79 | 299,84 | 34,19 | 5799,51 | 148,75 |
| 08-02-009-02 | армированных при высоте этажа выше 4 м | 6889,06 | 797,93 | 291,62 | 33,22 | 5799,51 | 114,48 |
| 08-02-009-03 | неармированных при высоте этажа до 4 м | 6427,74 | 846,96 | 301,09 | 35,48 | 5279,69 | 122,57 |
| 08-02-009-04 | неармированных при высоте этажа выше 4 м | 6222,85 | 652,10 | 291,06 | 34,29 | 5279,69 | 94,37 |

Таблица 08-02-010**Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-010-01 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 675,53 | 55,47 | 33,76 | 3,98 | 586,30 | 7,63 |
| 08-02-010-02 | толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м | 667,36 | 54,60 | 26,46 | 3,12 | 586,30 | 7,51 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-010-03 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 626,57 | 47,84 | 30,11 | 3,55 | 548,62 | 6,58 |
| 08-02-010-04 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 619,05 | 47,62 | 22,81 | 2,69 | 548,62 | 6,55 |
| 08-02-010-05 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 598,30 | 43,84 | 29,20 | 3,44 | 525,26 | 6,03 |
| 08-02-010-06 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 590,34 | 43,18 | 21,90 | 2,58 | 525,26 | 5,94 |
| Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: | | | | | | | |
| 08-02-010-07 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 627,65 | 49,65 | 33,76 | 3,98 | 544,24 | 6,83 |
| 08-02-010-08 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 620,46 | 48,85 | 27,37 | 3,23 | 544,24 | 6,72 |
| 08-02-010-09 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 612,30 | 47,18 | 31,93 | 3,76 | 533,19 | 6,49 |
| 08-02-010-10 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 603,37 | 46,46 | 23,72 | 2,80 | 533,19 | 6,39 |
| 08-02-010-11 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 591,20 | 41,44 | 29,20 | 3,44 | 520,56 | 5,7 |
| 08-02-010-12 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 584,23 | 40,86 | 22,81 | 2,69 | 520,56 | 5,62 |
| Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: | | | | | | | |
| 08-02-010-13 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 675,60 | 44,13 | 33,76 | 3,98 | 597,71 | 6,07 |
| 08-02-010-14 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 668,48 | 43,40 | 27,37 | 3,23 | 597,71 | 5,97 |
| 08-02-010-15 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 630,79 | 38,53 | 32,85 | 3,87 | 559,41 | 5,3 |
| 08-02-010-16 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 621,01 | 37,88 | 23,72 | 2,80 | 559,41 | 5,21 |
| 08-02-010-17 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 601,46 | 35,19 | 29,20 | 3,44 | 537,07 | 4,84 |
| 08-02-010-18 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 593,58 | 34,61 | 21,90 | 2,58 | 537,07 | 4,76 |
| Кладка наружных стен из лицевого кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-010-19 | толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | 858,90 | 62,09 | 35,58 | 4,19 | 761,23 | 8,54 |
| 08-02-010-20 | толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | 850,65 | 61,14 | 28,28 | 3,33 | 761,23 | 8,41 |
| Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: | | | | | | | |
| 08-02-010-21 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 683,39 | 55,47 | 33,76 | 3,98 | 594,16 | 7,63 |
| 08-02-010-22 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 675,22 | 54,60 | 26,46 | 3,12 | 594,16 | 7,51 |
| 08-02-010-23 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 640,56 | 47,84 | 30,11 | 3,55 | 562,61 | 6,58 |
| 08-02-010-24 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 633,04 | 47,62 | 22,81 | 2,69 | 562,61 | 6,55 |
| 08-02-010-25 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 603,68 | 43,84 | 29,20 | 3,44 | 530,64 | 6,03 |
| 08-02-010-26 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 595,72 | 43,18 | 21,90 | 2,58 | 530,64 | 5,94 |
| Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: | | | | | | | |
| 08-02-010-27 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 852,40 | 60,56 | 33,76 | 3,98 | 758,08 | 8,33 |
| 08-02-010-28 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 843,35 | 58,81 | 26,46 | 3,12 | 758,08 | 8,09 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-010-29 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 770,66 | 52,93 | 30,11 | 3,55 | 687,62 | 7,28 |
| 08-02-010-30 | толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м | 763,14 | 52,71 | 22,81 | 2,69 | 687,62 | 7,25 |
| 08-02-010-31 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 709,02 | 49,00 | 29,20 | 3,44 | 630,82 | 6,74 |
| 08-02-010-32 | толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м | 700,99 | 48,27 | 21,90 | 2,58 | 630,82 | 6,64 |

Таблица 08-02-011

Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-02-011-01 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | 705,88 | 92,31 | 31,93 | 3,76 | 581,64 | 11,67 |
| 08-02-011-02 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей выше 4 м | 696,40 | 91,04 | 23,72 | 2,80 | 581,64 | 11,51 |
| 08-02-011-03 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | 651,84 | 69,53 | 31,93 | 3,76 | 550,38 | 8,79 |
| 08-02-011-04 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей выше 4 м | 642,76 | 68,66 | 23,72 | 2,80 | 550,38 | 8,68 |
| 08-02-011-05 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | 622,29 | 59,96 | 29,20 | 3,44 | 533,13 | 7,58 |
| 08-02-011-06 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 4 м | 614,04 | 59,01 | 21,90 | 2,58 | 533,13 | 7,46 |

Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-02-011-07 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | 669,85 | 79,42 | 31,93 | 3,76 | 558,50 | 10,04 |
| 08-02-011-08 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей выше 4 м | 660,37 | 78,15 | 23,72 | 2,80 | 558,50 | 9,88 |
| 08-02-011-09 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | 619,16 | 58,77 | 31,93 | 3,76 | 528,46 | 7,43 |
| 08-02-011-10 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей выше 4 м | 610,00 | 57,82 | 23,72 | 2,80 | 528,46 | 7,31 |
| 08-02-011-11 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | 598,33 | 50,86 | 29,20 | 3,44 | 518,27 | 6,43 |
| 08-02-011-12 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 4 м | 590,08 | 49,91 | 21,90 | 2,58 | 518,27 | 6,31 |

Таблица 08-02-012

Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-02-012-01 | толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м | 758,47 | 79,42 | 31,93 | 3,76 | 647,12 | 10,04 |
| 08-02-012-02 | толщиной стен 380 мм при высоте этажа выше 4 м | 748,99 | 78,15 | 23,72 | 2,80 | 647,12 | 9,88 |
| 08-02-012-03 | толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м | 686,03 | 58,77 | 31,93 | 3,76 | 595,33 | 7,43 |
| 08-02-012-04 | толщиной стен 510 мм при высоте этажа выше 4 м | 676,87 | 57,82 | 23,72 | 2,80 | 595,33 | 7,31 |
| 08-02-012-05 | толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м | 653,20 | 50,86 | 29,20 | 3,44 | 573,14 | 6,43 |
| 08-02-012-06 | толщиной стен 640 мм при высоте этажа выше 4 м | 644,95 | 49,91 | 21,90 | 2,58 | 573,14 | 6,31 |

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

Таблица 08-02-013**Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой.**Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)**Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 08-02-013-01 | при высоте этажа до 4 м | 37589,68 | 5199,20 | 2084,26 | 222,42 | 30306,22 | 672,6 |
| 08-02-013-02 | при высоте этажа выше 4 м | 37117,36 | 5132,87 | 1678,27 | 189,85 | 30306,22 | 664,02 |
| 08-02-013-03 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01 | 5949,57 | 333,01 | 296,53 | 34,94 | 5320,03 | 43,08 |
| 08-02-013-04 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02 | 5941,32 | 330,23 | 291,06 | 34,29 | 5320,03 | 42,72 |

Таблица 08-02-014**Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций.**Измеритель: 1 м³ кладки конструкций**Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-014-01 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 551,28 | 45,28 | 33,76 | 3,98 | 472,24 | 6,07 |
| 08-02-014-02 | толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м | 538,69 | 39,99 | 26,46 | 3,12 | 472,24 | 5,36 |
| 08-02-014-03 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 622,94 | 37,90 | 31,93 | 3,76 | 553,11 | 5,08 |
| 08-02-014-04 | толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м | 614,82 | 37,08 | 24,63 | 2,90 | 553,11 | 4,97 |
| 08-02-014-05 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 660,64 | 31,33 | 29,20 | 3,44 | 600,11 | 4,2 |
| 08-02-014-06 | толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м | 652,75 | 30,74 | 21,90 | 2,58 | 600,11 | 4,12 |

Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-014-07 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 594,31 | 59,75 | 42,64 | 4,70 | 491,92 | 8,01 |
| 08-02-014-08 | толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м | 586,12 | 58,86 | 35,34 | 3,84 | 491,92 | 7,89 |
| 08-02-014-09 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 588,90 | 48,42 | 41,80 | 4,56 | 498,68 | 6,49 |
| 08-02-014-10 | толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м | 580,40 | 47,22 | 34,50 | 3,70 | 498,68 | 6,33 |
| 08-02-014-11 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 588,61 | 42,52 | 40,05 | 4,32 | 506,04 | 5,7 |
| 08-02-014-12 | толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м | 580,42 | 41,63 | 32,75 | 3,46 | 506,04 | 5,58 |

Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-014-13 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 604,96 | 55,50 | 42,64 | 4,70 | 506,82 | 7,44 |
| 08-02-014-14 | толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м | 596,77 | 54,61 | 35,34 | 3,84 | 506,82 | 7,32 |
| 08-02-014-15 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 596,12 | 45,28 | 41,80 | 4,56 | 509,04 | 6,07 |
| 08-02-014-16 | толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м | 583,31 | 44,01 | 34,50 | 3,70 | 504,80 | 5,9 |
| 08-02-014-17 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 594,90 | 39,91 | 40,05 | 4,32 | 514,94 | 5,35 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-014-18 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 586,78 | 39,09 | 32,75 | 3,46 | 514,94 | 5,24 |

Таблица 08-02-015**Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плинтами.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:**

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-015-01 | при высоте этажа до 4 м | 474,62 | 49,75 | 30,11 | 3,55 | 394,76 | 6,75 |
| 08-02-015-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 467,27 | 48,79 | 23,72 | 2,80 | 394,76 | 6,62 |

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-02-015-03 | общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | 767,68 | 76,12 | 46,38 | 4,95 | 645,18 | 10,47 |
| 08-02-015-04 | общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | 759,14 | 74,88 | 39,08 | 4,09 | 645,18 | 10,3 |
| 08-02-015-05 | общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 679,84 | 61,07 | 39,99 | 4,19 | 578,78 | 8,4 |
| 08-02-015-06 | общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 671,08 | 59,61 | 32,69 | 3,33 | 578,78 | 8,2 |
| 08-02-015-07 | общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 628,25 | 51,84 | 39,08 | 4,09 | 537,33 | 7,13 |
| 08-02-015-08 | общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 619,64 | 50,53 | 31,78 | 3,23 | 537,33 | 6,95 |

Таблица 08-02-016**Кладка прижимных стенок из кирпича.**Измеритель: 100 м² стенки

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|--------|
| 08-02-016-01 | Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике | 9925,85 | 935,10 | 973,96 | 6,99 | 8016,79 | 131,89 |
| 08-02-016-02 | Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича | 3557,22 | 788,27 | 157,06 | 6,99 | 2611,89 | 111,18 |

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ**Таблица 08-03-001****Кладка из крупных известняковых блоков.**Измеритель: 1 м³ кладки блоков**Кладка из крупных известняковых блоков:**

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| 08-03-001-01 | массой до 0,5 т | 660,46 | 35,66 | 135,95 | 16,02 | 488,85 | 4,78 |
| 08-03-001-02 | массой более 0,5 т | 524,91 | 24,62 | 76,64 | 9,03 | 423,65 | 3,3 |

Таблица 08-03-002**Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки:**

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-002-01 | при высоте этажа до 4 м | 677,93 | 31,81 | 40,15 | 4,73 | 605,97 | 4,43 |
| 08-03-002-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 668,34 | 30,44 | 31,93 | 3,76 | 605,97 | 4,24 |

Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-002-03 | при высоте этажа до 4 м | 670,82 | 25,44 | 34,67 | 4,09 | 610,71 | 3,65 |
| 08-03-002-04 | при высоте этажа свыше 4 м | 661,29 | 24,12 | 26,46 | 3,12 | 610,71 | 3,46 |

Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|-----|
| 08-03-002-05 | толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м | 625,08 | 42,01 | 47,44 | 5,59 | 535,63 | 5,7 |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|-----|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-03-002-06 | толщиной 320 мм при высоте этажа выше 4 м | 615,03 | 40,17 | 39,23 | 4,62 | 535,63 | 5,45 |
| 08-03-002-07 (204-9001) | толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м <i>Арматура, (м)</i> | 640,28 - | 35,15 - | 45,37 - | 4,52 - | 559,76 (II) | 4,77 - |
| 08-03-002-08 (204-9001) | толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м <i>Арматура, (м)</i> | 628,88 - | 32,87 - | 36,25 - | 3,44 - | 559,76 (II) | 4,46 - |
| 08-03-002-09 (204-9001) | толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м <i>Арматура, (м)</i> | 647,38 - | 30,07 - | 46,28 - | 4,62 - | 571,03 (II) | 4,08 - |
| 08-03-002-10 (204-9001) | толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м <i>Арматура, (м)</i> | 636,56 - | 28,37 - | 37,16 - | 3,55 - | 571,03 (II) | 3,85 - |
| 08-03-002-11 | Засыпка пустот в камнях | 177,71 | 10,24 | 22,79 | 2,25 | 144,68 | 1,39 |

Таблица 08-03-003**Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых.**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка стен из известняка:**

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-003-01 | обычная при высоте этажа до 4 м | 528,97 | 24,59 | 33,76 | 3,98 | 470,62 | 3,72 |
| 08-03-003-02 | обычная при высоте этажа выше 4 м | 521,92 | 23,93 | 27,37 | 3,23 | 470,62 | 3,62 |
| 08-03-003-03 | рядовая при высоте этажа до 4 м | 548,10 | 32,26 | 34,67 | 4,09 | 481,17 | 4,88 |
| 08-03-003-04 | рядовая при высоте этажа выше 4 м | 540,78 | 31,33 | 28,28 | 3,33 | 481,17 | 4,74 |
| 08-03-003-05 | чистая при высоте этажа до 4 м | 564,32 | 49,39 | 33,76 | 3,98 | 481,17 | 6,62 |
| 08-03-003-06 | чистая при высоте этажа выше 4 м | 556,05 | 48,42 | 26,46 | 3,12 | 481,17 | 6,49 |

Кладка из известняка перегородок:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|-------|-------|------|---------|------|
| 08-03-003-07 | неармированных при высоте этажа до 4 м | 2113,96 | 63,92 | 26,46 | 3,12 | 2023,58 | 9,25 |
| 08-03-003-08 | неармированных при высоте этажа выше 4 м | 2105,48 | 62,74 | 19,16 | 2,26 | 2023,58 | 9,08 |

Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-003-09 | толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м | 516,76 | 40,64 | 32,85 | 3,87 | 443,27 | 5,83 |
| 08-03-003-10 | толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м | 509,11 | 39,38 | 26,46 | 3,12 | 443,27 | 5,65 |

Кладка стен из туфа:

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-003-11 | обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м | 388,52 | 39,59 | 36,87 | 4,16 | 312,06 | 5,68 |
| 08-03-003-12 | обычная из грубообработанных камней при высоте этажа выше 4 м | 379,12 | 38,40 | 28,66 | 3,20 | 312,06 | 5,51 |
| 08-03-003-13 | чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м | 463,73 | 47,70 | 37,78 | 4,27 | 378,25 | 6,03 |
| 08-03-003-14 | чистая из камней правильной формы при высоте этажа выше 4 м | 453,78 | 45,96 | 29,57 | 3,30 | 378,25 | 5,81 |

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

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 08-04-001

Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых плит:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-001-01 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 21014,57 | 739,78 | 289,54 | 23,01 | 19985,25 | 96,83 |
| 08-04-001-02 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 20992,64 | 717,85 | 289,54 | 23,01 | 19985,25 | 93,96 |
| 08-04-001-03 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 42934,14 | 1335,47 | 660,26 | 52,46 | 40938,41 | 174,8 |
| 08-04-001-04 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 42890,21 | 1291,54 | 660,26 | 52,46 | 40938,41 | 169,05 |

Установка перегородок из легкобетонных плит:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-001-05 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 16069,69 | 702,88 | 272,84 | 20,10 | 15093,97 | 92 |
| 08-04-001-06 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 16048,60 | 681,79 | 272,84 | 20,10 | 15093,97 | 89,24 |
| 08-04-001-07 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 32029,85 | 1335,47 | 511,37 | 40,42 | 30183,01 | 174,8 |
| 08-04-001-08 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 31985,92 | 1291,54 | 511,37 | 40,42 | 30183,01 | 169,05 |

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-001-09 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 29311,04 | 787,55 | 265,16 | 20,96 | 28258,33 | 100,71 |
| 08-04-001-10 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 29287,27 | 763,78 | 265,16 | 20,96 | 28258,33 | 97,67 |
| 08-04-001-11 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 58240,99 | 1421,44 | 574,30 | 44,72 | 56245,25 | 181,77 |
| 08-04-001-12 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 58162,66 | 1343,11 | 574,30 | 44,72 | 56245,25 | 175,8 |

Таблица 08-04-002

Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из стеклянных блоков:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 08-04-002-01 | при высоте этажа до 4 м | 26310,84 | 962,11 | 266,07 | 21,07 | 25082,66 | 135,7 |
| 08-04-002-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 26294,54 | 945,81 | 266,07 | 21,07 | 25082,66 | 133,4 |

Заполнение проемов стеклянными блоками:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-002-03 | при высоте этажа до 4 м | 26501,40 | 1152,67 | 266,07 | 21,07 | 25082,66 | 156,4 |
| 08-04-002-04 | при высоте этажа свыше 4 м | 26475,97 | 1127,24 | 266,07 | 21,07 | 25082,66 | 152,95 |

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Таблица 08-05-001

Укладка подоконных железобетонных плит.

Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------|--------|--------|-------|----------|--------|
| 08-05-001-01 | с мозаичным покрытием | 21102,11 | 969,82 | 265,66 | 22,68 | 19866,63 | 133,4 |
| 08-05-001-02 | гладких | 16957,28 | 826,45 | 265,66 | 22,68 | 15865,17 | 113,68 |

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

Таблица 08-05-002Измеритель: 1 м² крыльца**Устройство крылец.**

| Устройство крылец: | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-05-002-01 <i>(204-9060)</i> | с входной площадкой <i>Армосетки, (м)</i> | 88,09 | 11,34 | 7,67 | 0,32 | 69,08 | 1,67 |
| <i>(403-9015)</i> | <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> | - | - | - | - | (II) | - |
| <i>(403-9043)</i> | <i>Ступени железобетонные, (м)</i> | - | - | - | - | (II) | - |
| 08-05-002-02 <i>(204-9060)</i> | с входом с одной стороны в одну ступень <i>Армосетки, (м)</i> | 151,68 | 19,94 | 7,67 | 0,32 | 124,07 | 3,12 |
| <i>(403-9015)</i> | <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> | - | - | - | - | (II) | - |
| <i>(403-9043)</i> | <i>Ступени железобетонные, (м)</i> | - | - | - | - | (II) | - |
| 08-05-002-03 <i>(204-9060)</i> | с входом с трех сторон в три ступени <i>Армосетки, (м)</i> | 366,47 | 80,71 | 23,21 | 1,08 | 262,55 | 12,21 |
| <i>(403-9015)</i> | <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> | - | - | - | - | (II) | - |
| <i>(403-9043)</i> | <i>Ступени железобетонные, (м)</i> | - | - | - | - | (II) | - |

Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ**Таблица 08-06-001****Монтаж мусоропровода со стволом из асбосицементных труб.**

Измеритель: 1 мусоропровод

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|--------|---------|--------|----------|-------|
| 08-06-001-01 <i>(101-0782)</i> | Монтаж мусоропровода со стволом из асбосицементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)</i> <i>(404-9010)</i> | 12796,72 | 517,22 | 1249,31 | 133,09 | 11030,19 | 72,95 |
| 08-06-001-02 <i>(101-0782)</i> | На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01 <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)</i> | 820,72 | 42,19 | 125,01 | 13,22 | 653,52 | 5,95 |
| 08-06-001-03 | На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01 | 210,91 | 9,78 | 43,67 | 4,73 | 157,46 | 1,38 |
| 08-06-001-04 | На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01 | 354,20 | 18,01 | 1,76 | 0,00 | 334,43 | 2,54 |

Таблица 08-06-002**Окраска металлических деталей мусоропровода.**

Измеритель: 1 мусоропровод

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|------|------|-------|------|
| 08-06-002-01 | Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами | 130,79 | 38,32 | 0,00 | 0,00 | 92,47 | 4,79 |
| 08-06-002-02 | При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01 | 7,97 | 2,40 | 0,00 | 0,00 | 5,57 | 0,3 |
| 08-06-002-03 | При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01 | 15,78 | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 0,58 |

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

Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

Таблица 08-07-001

Установка и разборка наружных инвентарных лесов.

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---------|--------|------|------|--------|------|
| 08-07-001-01 | трубчатых для кладки облицовки | 890,84 | 311,61 | 6,17 | 0,00 | 573,06 | 43,4 |
| 08-07-001-02 | трубчатых для прочих отделочных работ | 941,44 | 312,33 | 6,17 | 0,00 | 622,94 | 43,5 |
| 08-07-001-03 | подвесных | 1174,76 | 468,14 | 7,05 | 0,00 | 699,57 | 65,2 |

На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|------|------|--------|------|
| 08-07-001-04 | к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02 | 197,58 | 47,39 | 1,76 | 0,00 | 148,43 | 6,6 |
| 08-07-001-05 | к расценке 08-07-001-03 | 260,87 | 70,29 | 1,76 | 0,00 | 188,82 | 9,79 |

Таблица 08-07-002

Установка и разборка внутренних инвентарных лесов.

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|--------|------|
| 08-07-002-01 | при высоте помещений до 6 м | 1128,34 | 504,04 | 15,86 | 0,00 | 608,44 | 70,2 |
| 08-07-002-02 | на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 | 835,51 | 357,56 | 9,69 | 0,00 | 468,26 | 49,8 |

Таблица 08-07-003

Изготовление стальных деталей подвесных лесов.

Измеритель: 1 т деталей

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 08-07-003-01 | Изготовление стальных деталей подвесных лесов | 6352,94 | 338,14 | 94,02 | 1,18 | 5920,78 | 49,8 |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|------|

Таблица 08-07-004

Изготовление деревянных деталей подвесных лесов.

Измеритель: 1 м³ деталей

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|-------|-------|------|---------|-------|
| 08-07-004-01 | Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | 1460,48 | 91,85 | 56,23 | 1,29 | 1312,40 | 14,72 |
|--------------|---|---------|-------|-------|------|---------|-------|

Таблица 08-07-005

Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов.

Измеритель: 100 м² щитов

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 08-07-005-01 | Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | 9400,84 | 892,57 | 658,62 | 20,43 | 7849,65 | 137,53 |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|--------|

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

Таблица 08-08-001

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий.

Измеритель: 1 м³ основания

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-08-001-01 | бутовые | 273,69 | 40,13 | 9,69 | 0,00 | 223,87 | 5,66 |
| 08-08-001-02 | кирпичные | 503,50 | 31,55 | 31,72 | 0,00 | 440,23 | 4,45 |

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

Таблица 08-08-002**Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий.**

Измеритель: 1 место

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|------|------|--------|-----|
| 08-08-002-01 | Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | 356,87 | 29,07 | 4,82 | 0,22 | 322,98 | 4,1 |
|--------------|---|--------|-------|------|------|--------|-----|

Таблица 08-08-003**Кладка печей, очагов.**Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)**Кладка печей, очагов:**

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------------|------------|-----------|-----------------|-----------|
| 08-08-003-01 (301-9006) | отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 678,61 - | 76,65 - | 44,06 - | 0,00 - | 557,90 (II) | 10,4 - |
| 08-08-003-02 (301-9006) | отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 5355,14 - | 128,32 - | 42,30 - | 0,00 - | 5184,52 (II) | 16,6 - |
| 08-08-003-03 (301-9006) | отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 1406,90 - | 76,65 - | 44,06 - | 0,00 - | 1286,19 (II) | 10,4 - |
| 08-08-003-04 (301-9006) | отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 5150,02 - | 128,32 - | 42,30 - | 0,00 - | 4979,40 (II) | 16,6 - |
| 08-08-003-05 (301-9006) | кухонных с топкой под дрова без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 536,50 - | 68,54 - | 34,37 - | 0,00 - | 433,59 (II) | 9,3 - |
| 08-08-003-06 (301-9006) | кухонных с топкой под дрова со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 518,29 - | 66,33 - | 36,13 - | 0,00 - | 415,83 (II) | 9 - |
| 08-08-003-07 (301-9006) | кухонных с топкой под уголь без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 1264,79 - | 68,54 - | 34,37 - | 0,00 - | 1161,88 (II) | 9,3 - |
| 08-08-003-08 (301-9006) | кухонных с топкой под уголь со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 1246,58 - | 66,33 - | 36,13 - | 0,00 - | 1144,12 (II) | 9 - |
| 08-08-003-09 (301-9006) | пищеварочных с топкой под дрова <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 589,92 - | 95,08 - | 32,60 - | 0,00 - | 462,24 (II) | 12,3 - |
| 08-08-003-10 (301-9006) | пищеварочных с топкой под уголь <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 1318,21 - | 95,08 - | 32,60 - | 0,00 - | 1190,53 (II) | 12,3 - |

Таблица 08-08-004**Установка очагов металлических.**

Измеритель: 1 очаг

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----------|
| 08-08-004-01 (301-9006) | Установка очагов металлических <i>Приборы печные, (компл.)</i> | 1529,26 - | 27,27 - | 8,81 - | 0,00 - | 1493,18 (II) | 3,7 - |
|----------------------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----------|

Таблица 08-08-005**Кладка дымовых кирпичных труб.**Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 08-08-005-01 | Кладка дымовых кирпичных труб | 673,50 | 94,29 | 46,00 | 3,76 | 533,21 | 12,97 |
|--------------|-------------------------------|--------|-------|-------|------|--------|-------|

Таблица 08-08-006**Отделка печей.**Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности**Отделка печей:**

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|-----|
| 08-08-006-01 | изразцами | 18255,35 | 3337,64 | 399,77 | 17,14 | 14517,94 | 362 |
|--------------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|-----|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-08-006-02 | штукатурным глиняным раствором без сетки | 469,10 | 106,35 | 80,93 | 6,57 | 281,82 | 15 |
| 08-08-006-03 | штукатурным глиняным раствором по сетке | 2002,76 | 311,96 | 96,72 | 7,85 | 1594,08 | 44 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ | 3 |
| Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | 3 |
| Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен. | 3 |
| Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты. | 3 |
| Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов. | 3 |
| Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глинкой. | 4 |
| Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ | 4 |
| Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича. | 4 |
| Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича. | 4 |
| Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций. | 5 |
| Таблица 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича. | 5 |
| Таблица 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов. | 5 |
| Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки. | 6 |
| Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток. | 6 |
| Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных. | 6 |
| Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных. | 6 |
| Таблица 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными. | 6 |
| Таблица 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным | 8 |
| Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными. | 8 |
| Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой. | 9 |
| Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций. | 9 |
| Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами. | 10 |
| Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича. | 10 |
| Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ | 10 |
| Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков. | 10 |
| Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков. | 10 |
| Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых. | 11 |
| Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ | 12 |
| Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит. | 12 |
| Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками. | 12 |
| Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА | 12 |
| Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит. | 12 |
| Таблица 08-05-002 Устройство крылец. | 13 |
| Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ | 13 |
| Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбосцементных труб. | 13 |
| Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода. | 13 |
| Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА | 14 |
| Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов. | 14 |
| Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов. | 14 |
| Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов. | 14 |
| Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов. | 14 |
| Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов. | 14 |
| Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ | 14 |
| Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий. | 14 |
| Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий. | 15 |
| Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов. | 15 |
| Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических. | 15 |
| Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб. | 15 |
| Таблица 08-08-006 Отделка печей. | 15 |