ФЕР 81-02-08-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-08-2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

Москва 2014



Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного пормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ФЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков Москва, 2014 - 20 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

| неучтенных единица измерения 1 2 3 4 5 6 7 8 Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен Измеритель: 1 м³ кладки Устройство фундаментов; 08-01-001-01 ленточных 467,50 32,74 13,68 0,00 421,08 3,08-01-001-02 столбовых 470,61 52,79 13,08 0,00 404,74 5,08-01-001-03 массивов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3, Кладка стен без облицовки; 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5,08-01-001-05 при высоте этажа до 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5,08-01-001-05 при высоте этажа свыше 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5,08-01-001-06 только проемов при высоте 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, этажа до 4 м 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|--|--|--|---|---|---|------------------------------|--|--------------------------|
| Коды неучтенных материалов единица измерения расценками материалов, единица измерения расценками материалов, единица измерения расценками материалов, единица измерения расценками материалов рабочих рабочих пруда машнинстов материалов рабочих челч. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен Измеритель: 1 м³ кладки Устройство фундаментов: 08-01-001-01 ленточных 467,50 32,74 13,68 0,00 421,08 3,08-01-001-02 столбовых 470,61 52,79 13,08 0,00 404,74 5,08-01-001-03 массявов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3, кладка стен без облицовкя: 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5,08-01-001-05 при высоте этажа до 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5, кладка стен с облицовки киринчом: 08-01-001-06 полько проемов при высоте 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, этажа до 4 м только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | расценок | строительных работ и конструкций | Tingwase | | эксплуатаг | ия машин | материалы | Затраты |
| Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен Измеритель: 1 м³ кладки Устройство фундаментов: 08-01-001-01 | неучтенных | неучтенных расценками материалов, | затраты, | труда | всего | оплата труда | неучтенных | рабочих, |
| ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен Измеритель: 1 м³ кладки Устройство фундаментов: 08-01-001-01 ленточных 467,50 32,74 13,68 0,00 421,08 3, 08-01-001-02 столбовых 470,61 52,79 13,08 0,00 404,74 5, 08-01-001-03 массивов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3, Кладка стен без облицовки: 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5, 08-01-001-05 при высоте этажа свыше 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5, Кладка стен с облицовкой кирпичом: 08-01-001-06 только проемов при высоте 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, этажа до 4 м 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-001-01 ленточных 467,50 32,74 13,68 0,00 421,08 3,08-01-001-02 столбовых 470,61 52,79 13,08 0,00 404,74 5,08-01-001-03 массивов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3,09 <th>1 ETHINE I</th> <th>Измеритель: 1 м³ кладки</th> <th>даментов,</th> <th>кладка с</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | 1 ETHINE I | Измеритель: 1 м ³ кладки | даментов, | кладка с | | | | |
| 08-01-001-02 столбовых 470,61 52,79 13,08 0,00 404,74 5,08-01-001-03 08-01-001-03 массивов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3,09 Кладка стен без облицовки: 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5,08-01-001-05 14,72 0,41 391,84 5,08-01-001-05 5,04 14,72 0,41 391,84 5,08-01-001-05 5,04 413,87 5,08-01-001-06 1,89 413,87 5,08-01-001-06 5,04 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-07 1,89 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-001-07 5,04 413,87 5,08-01-001-001-001-001-001-001-001-001-00 | | | | | | | | |
| 08-01-001-03 массивов шириной более 2 м 432,15 30,91 12,20 0,00 389,04 3, Кладка стен без облицовки: 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5, 08-01-001-05 при высоте этажа свыше 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5, Кладка стен с облицовкой кирпичом: 08-01-001-06 только проемов при высоте этажа до 4 м 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | | устройство фундаментов: | | | | | | |
| Кладка стен без облицовки: | | ленточных | | | | | | |
| 08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м 461,84 44,08 25,92 1,76 391,84 5, 08-01-001-05 при высоте этажа свыше 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5, Кладка стен с облицовкой кирпичом: 08-01-001-06 только проемов при высоте этажа до 4 м 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | 08-01-001-02 | ленточных столбовых | 470,61 | 52,79 | 13,08 | 0,00 | 404,74 | 3,9 5,8 |
| 08-01-001-05 при высоте этажа свыше 4 м 449,97 43,41 14,72 0,41 391,84 5, Кладка стен с облицовкой кирпичом: 08-01-001-06 только проемов при высоте этажа до 4 м 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | 08-01 -00 1-02 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м | 470,61 | 52,79 | 13,08 | 0,00 | 404,74 | 5,8 |
| Кладка стен с облицовкой кирпичом: 08-01-001-06 только проемов при высоте 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, этажа до 4 м 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | 08-01-001-02 08-01-001-03 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м | 470,61 432,15 | 52,79 30,91 | 13,08 12,20 | 0,00 0,00 | 404,74 389,04 | 5,8 3,7 |
| 08-01-001-06 только проемов при высоте этажа до 4 м 486,60 46,29 26,44 1,89 413,87 5, 31,89 08-01-001-07 только проемов при высоте только при высо | 08-01-001-02 08-01-001-03 08-01-001-04 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м Кладка стен без облицовки: | 470,61 432,15 461,84 | 52,79 30,91 | 13,08 12,20 | 0,00 0,00 | 404,74 389,04 | 5,8 3,7 5,2 |
| этажа до 4 м | 08-01-001-02 08-01-001-03 08-01-001-04 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м Клядка стен без облиновки: при высоте этажа до 4 м | 470,61 432,15 461,84 | 52,79 30,91 44,08 | 13,08 12,20 25,92 | 0,00 0,00 | 404,74 389,04 391,84 | 5,8 3,7 5,2 |
| 08-01-001-07 только проемов при высоте 475,23 46,12 15,24 0,54 413,87 5, | 08-01-001-02 08-01-001-03 08-01-001-04 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м | 470,61 432,15 461,84 449,97 | 52,79 30,91 44,08 | 13,08 12,20 25,92 | 0,00 0,00 | 404,74 389,04 391,84 | 5,8 3,7 5,2 |
| 3,01 | 08-01-001-02 08-01-001-03 08-01-001-04 08-01-001-05 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка стен с облицовкой кири только проемов при высоте | 470,61 432,15 461,84 449,97 | 52,79 30,91 44,08 43,41 | 13,08 12,20 25,92 14,72 | 0,00 0,00 1,76 0,41 | 404,74 389,04 391,84 391,84 | 5,8 3,7 5,2 5,1 |
| этажа свыше 4 м | 08-01-001-02 08-01-001-03 08-01-001-04 08-01-001-05 08-01-001-06 | ленточных столбовых массивов шириной более 2 м Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка стен с облицовкой кири только проемов при высоте | 470,61 432,15 461,84 449,97 HYOM: 486,60 | 52,79 30,91 44,08 43,41 46,29 | 13,08 12,20 25,92 14,72 26,44 | 0,00 0,00 1,76 0,41 | 404,74 389,04 391,84 391,84 413,87 | 5,8 3,7 5,2 5,1 |

Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты

Измеритель: 1 м³ основания

высоте этажа до 4 м

высоте этажа свыше 4 м

с одной стороны и проемов при

с одной стороны и проемов при

08-01-001-08

08-01-001-09

| | Устройство основания под фу | ндаменты: | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------|-------|-------|------|--------|-----|
| 08-01-002-01 | песчаного | 117,50 | 18,79 | 26,36 | 3,04 | 72,35 | 2,3 |
| 08-01-002-02 | щебеночного | 239,52 | 19,61 | 49,14 | 5,56 | 170,77 | 2,4 |
| 08-01-002-03 | гравийного | 291,38 | 20,43 | 49,14 | 5,56 | 221,81 | 2,5 |

558,05

546,00

48,45

47,60

28,81

17,61

1,76

0,41

480,79

480,79

5,68

5,58

Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | Гидроизоляция стен, фундаменто | B: | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|------|
| 08-01-003-01 | горизонтальная цементная с жидким стеклом | 1934,23 | 325,85 | 34,87 | 0,00 | 1573,51 | 38,2 |
| 08-01-003-02 | горизонтальная оклеечная в 1 слой | 2808,55 | 121,98 | 101,64 | 0,00 | 2584,93 | 14,3 |
| 08-01-003-03 | горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 4257,72 | 171,45 | 163,32 | 0,00 | 3922,95 | 20,1 |
| 08-01-003-04 | боковая цементная с жидким стеклом | 2378,93 | 815,18 | 34,87 | 0,00 | 1528,88 | 88,8 |

| | Наименование и характеристика | Ī | | В том чи | сле, руб. | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---------------------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ия машин | материалы | Затраты |
| Колы | Наименование и характеристика | затраты, | оплата | | В Т.Ч. | расход | труда |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | труда рабочих | всего | оплата | неучтенных | рабочих, челч. |
| материалов | единица измерения | 1 | pacoanx | | труда мащинистов | матерналов | JWJ.74. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-01-003-05 | боковая оклеечная по | 3490,01 | 445,07 | 155,34 | 0,00 | 2889,60 | 46, |
| | выровненной поверхности | | ´ | ĺ | · | · | , |
| | бутовой кладки, кирпичу и бетону | | | | | | |
| | в 2 слоя | | | | | | |
| 08-01-003-06 | На каждый слой сверх 2-х | 1773,54 | 214,93 | 69,48 | 0,00 | 1489,13 | 22, |
| | добавлять к расценке 08-01-003- | | | | | | |
| | 05 | | | | | | |
| 08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая | 1176,02 | 201,61 | 75,93 | 0,00 | 898,48 | 21, |
| | обмазочная битумная в 2 слоя по | | | | | | |
| | выровненной поверхности | | | | | | |
| 08-01-003-08 | бутовой кладки, кирпичу, бетону Выравнивание поверхности | 2431,88 | 898,34 | 17,43 | 0,00 | 1516,11 | 96 |
| 00-C17-CO3-08 | бутовой кладки раствором | 2431,08 | 070,34 | 17,43 | 0,00 | 1310,11) | 90 |
| | оз говой кладки раствором | - <u>-</u> L | | | | L | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 8-01-004. Боковая изоляц Измеритель: 1 м³ изолирующего Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | | 62,71 | 52,84 | | 101,46 | 8,6 |
| Таблица 0 | 8-01-005. Устройство боко смесей типа "Ак Измеритель: 100 м ² изолируемой | ваНАСТ" | | оляции с | ген, фунд | аментов и | з сухих |
| | Устройство боковой обмазочной | і изоляции ст | ен, фундамен | тов из сухи | х смесей тип | а "АкваНАС | T": |
| 08-01-005-01 | толщиной слоя 2 мм | 11831,79 | 86,70 | 19,61 | 1,31 | 11725,48 | 10,9 |
| | 2 | | | | | | |
| 08-01-005-02 | толщиной слоя 3 мм, | 18721,66 | 215,02 | 37,09 | 2,52 | 18469,55 | 27,0 |
| 08-01-005-02 | усиленной армирующей сеткой | | | 37,09 | 2,52 | | 27,0 |
| 08-01-005-02 08-01-005-03 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к | 18721,66 2985,89 | 3,77 | 37,09 4,34 | 0,40 | 18469,55 2977,78 | 0,4 |
| 08-01-005-03 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 | 2985,89 | 3,77 | 4,34 | 0,40 | 2977,78 | |
| 08-01-005-03 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту | 2985,89 | 3,77 гидроизо. | 4,34 ляции ме | 0,40 | 2977,78 | |
| 08-01-005-03 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 | 2985,89 | 3,77 гидроизо. | 4,34 ляции ме | 0,40 | 2977,78 | |
| 08-01-005-03 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности | 2985,89 катурной их смесей т | 3,77 гидроизо. гипа "Акі | 4,34 пяции ме ваНАСТ- | 0,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2977,78 Ванным | 0,4 |
| 08-01-005-03 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной | 2985,89 | 3,77 гидроизо. | 4,34 ляции ме | 0,40 | 2977,78 | 0,- |
| 08-01-005-03 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции | 2985,89 катурной их смесей т | 3,77 гидроизо. гипа "Акі | 4,34 пяции ме ваНАСТ- | 0,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2977,78 Ванным | 0,4 |
| 08-01-005-03 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из | 2985,89 катурной іх смесей т | 3,77 гидроизо. гипа "Акі | 4,34 пяции ме ваНАСТ- | 0,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2977,78 Ванным | 0,4 |
| 08-01-005-03 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ- | 2985,89 катурной іх смесей т | 3,77 гидроизо. гипа "Акі | 4,34 пяции ме ваНАСТ- | 0,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2977,78 Ванным | |
| Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм | 2985,89 Катурной Іх смесей 1 | 3,77 гидроизо. гипа "Акт | 4,34 пяции ме ваНАСТ - 160,87 | 0,40 ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным 11765,77 | 23,4 |
| 08-01-005-03 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ- | 2985,89 катурной іх смесей т | 3,77 гидроизо. гипа "Акі | 4,34 пяции ме ваНАСТ- | 0,40 ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным | 23, |
| 08-01-005-03 Таблица 0 08-01-006-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01- 005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ- ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 | 4,34 ляции ме ваНАСТ- 160,87 | 0,40 Ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным 11765,77 | 23, |
| 08-01-005-03 Таблица 0 08-01-006-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² новерхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ПП" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР | 2985,89 катурной та смесей та 12127,61 5690,59 | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 | 4,34 ляции ме ваНАСТ- 160,87 | 0,40 Ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным 11765,77 | 23, |
| 08-01-005-03 Таблица 0 08-01-006-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 УКЦИИ Кирпича | 3,77 гидроизо. гипа "Акн 200,97 | 4,34 ляции ме ваНАСТ- 160,87 | 0,40 Ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным 11765,77 | 0,4 |
| Таблица 0 08-01-006-01 08-01-006-02 Таблица 0 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР 8-02-001. Кладка стен из 1 Измеритель: 1 м³ кладки Кладка стен кирпичных наружи | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 УКЦИИ Кирпича ных: | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 47,60 ИЗ КИР | 4,34 ляции ме ваНАСТ- 160,87 | 0,40 ханизиро ГШ" 54,87 | 2977,78 Ванным 11765,77 5588,53 | 23, |
| Таблица 0 08-01-006-01 08-01-006-02 Таблица 0 08-02-001-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР В-02-001. Кладка стен из и Измеритель: 1 м³ кладки Кладка стен кирпичных наруж простых при высоте этажа до 4 м | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 УКЦИИ Кирпича ных: 890,84 | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 47,60 ИЗ КИР | 4,34 ляции меваНАСТ- 160,87 54,46 ПИЧА | о,40 Еханизиро ГШ'' 54,87 12,12 И КАМН | 2977,78 Ванным 11765,77 5588,53 НЕЙ | 5, |
| 08-01-005-03 Таблица 0 08-01-006-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР 8-02-001. Кладка стен из и Измеритель: 1 м³ кладки Кладка стен кирпичных наружи простых при высоте этажа до 4 м простых при высоте этажа | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 УКЦИИ Кирпича ных: | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 47,60 ИЗ КИР | 4,34 ляции ме ваНАСТ- 160,87 | о,40 Еханизиро ГШ'' 54,87 12,12 И КАМН | 2977,78 Ванным 11765,77 5588,53 | 23, |
| Таблица 0 08-01-006-01 08-01-006-02 Таблица 0 08-02-001-01 | усиленной армирующей сеткой При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02 8-01-006. Устройство шту способом из сухи Измеритель: 100 м² поверхности Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 Раздел 2. КОНСТР В-02-001. Кладка стен из и Измеритель: 1 м³ кладки Кладка стен кирпичных наруж простых при высоте этажа до 4 м | 2985,89 Катурной 12127,61 5690,59 УКЦИИ Кирпича ных: 890,84 | 3,77 гидроизо. гипа "Акт 200,97 47,60 ИЗ КИР | 4,34 ляции меваНАСТ- 160,87 54,46 ПИЧА | о,40 Еханизиро ГШ" 54,87 12,12 И КАМН 5,40 4,73 | 2977,78 Ванным 11765,77 5588,53 НЕЙ | 5, |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|--|--|---|---|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | | | эксплуатаг | | 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 |
| 08-02-001-05 | сложных при высоте этажа до 4 м | 925,94 | 57,69 | 34,56 | 5,40 | 833,69 | 6,2 |
| 08-02-001-06 | сложных при высоте этажа свыше 4 м | 920,32 | 56,39 | 30,24 | 4,73 | 833,69 | 6,0 |
| | Кладка стен кирличных внутрен | ihmx: | | | | | |
| 08-02-001-07 | при высоте этажа до 4 м | 893,37 | 43,30 | 34,56 | | 815,51 | 5,2 |
| 08-02-001-08 | при высоте этажа свыше 4 м | 887,72 | 41,97 | 30,24 | 4,73 | 815,51 | 5,0 |
| 08-02-001-09 | Кладка стен приямков и каналов | 913,25 | 58,83 | 31,10 | 4,86 | 823,32 | 7,0 |
| | Заполнение каркасов: | ··· | | | | | |
| 08-02-001-10 | при высоте этажа до 4 м | 910,93 | 50,61 | 38,88 | 6,08 | 821,44 | 6,0 |
| 08-02-001-11 | при высоте этажа свыше 4 м | 901,65 | 49,11 | 31,10 | 4,86 | 821,44 | 5,9 |
| 08-02-002-01 | армированных толщиной в ¼ | 7389,00 | | | | | |
| 20 02 022 01 | Кладка перегородок из кирпича | | | | | | |
| 00 02 002 01 | | | 1248 111 | 195 35 | 29 03 | 5945.54 | 146.3 |
| | кирпича при высоте этажа до 4 м | | 1248,11 | 195,35 | 29,03 | 5945,54 | |
| 08-02-002-02 | кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 7081,17 | 959,20 | 195,35 | 29,03 29,03 | 5926,62 | 112,4 |
| 08-02-002-02 08-02-002-03 | армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше | | | 195,35 364,69 | | 5926,62 10516,11 | 146,3 112,4 170,1 |
| | армированных толщиной в ¹ / ₄ кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в ¹ / ₂ | 7081,17 12332,35 12037,98 | 959,20 | 364,69 364,69 | 29,03 55,49 55,49 | 5926,62 10516,11 10516,11 | 112,4 170,1 135,6 |
| 08-02-002-03 08-02-002-04 | армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше | 7081,17 | 959,20 1451,55 | 195,35 364,69 | 29,03 55,49 55,49 | 5926,62 10516,11 10516,11 | 170,1 135,6 143,9 |
| 08-02-002-04 08-02-002-05 | армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в ½ | 7081,17 12332,35 12037,98 | 959,20 1451,55 1157,18 | 364,69 364,69 | 29,03 55,49 55,49 | 5926,62 10516,11 10516,11 | 170,1 135,6 143,9 |
| 08-02-002-04 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 | армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше | 7081,17 12332,35 12037,98 11643,38 11354,13 | 959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 | 364,69 364,69 355,10 | 29,03 55,49 55,49 | 5926,62 10516,11 10516,11 | 170,1 135,6 143,9 |
| 08-02-002-04 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 | армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м 8-02-003. Кладка из кирпи | 7081,17 12332,35 12037,98 11643,38 11354,13 | 959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 | 364,69 364,69 355,10 | 29,03 55,49 55,49 | 5926,62 10516,11 10516,11 | 112,4 |

| | Кладка из кирпича: | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|--------|-------------|
| 08-02-003-01 | столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м | 1018,02 | 82,72 | 40,65 | 5,67 | 894,65 | 8 ,8 |
| 08-02-003-02 | столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м | 1008,17 | 80,65 | 32,87 | 4,46 | 894,65 | 8,58 |
| 08-02-003-03 | столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м | 933,48 | 74,54 | 36,29 | 5,67 | 822,65 | 7,93 |
| 08-02-003-04 | столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 924,29 | 73,13 | 28,51 | 4,46 | 822,65 | 7,78 |
| 08-02-003-05 | столбов круглых при высоте этажа до 4 м | 1151,60 | 125,28 | 40,65 | 5,67 | 985,67 | 12,27 |
| 08-02-003-06 | столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м | 1141,57 | 123,03 | 32,87 | 4,46 | 985,67 | 12,05 |
| 08-02-003-07 | беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м | 1067,88 | 135,59 | 40,65 | 5,67 | 891,64 | 13,1 |
| 08-02-003-08 | беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м | 1057,71 | 133,20 | 32,87 | 4,46 | 891,64 | 12,87 |
| 08-02-003-09 | сводов и арок над проездами и проемами | 1102,62 | 157,58 | 32,87 | 4,46 | 912,17 | 16,38 |

| - | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатаг | ия машин | материалы | Затраты |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата | | в т.ч. | расход | труда |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | труда рабочих | всего | оплата | неучтенных | рабочих, челч. |
| материалов | единица измерения | I | расочих | | труда машинистов | материалов | 7cm.~4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 0 | 8-02-004. Своды цилиндрі Измеритель: 100 м² горизонтальн | | | _ | | | |
| 08-02-004-01 | Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича | 15834,16 | 2860,60 | 347,58 | 49,82 | 12625,98 | 297,36 |
| Таблица 0 | 8-02-005. Кладка армиров 8 баллов Измеритель: 1 м ³ кладки Кладка армированных стен из к | | | | | ейсмичнос | етью 7- |
| 08-02-005-01 | наружных простых при высоте | 902,29 | 51,44 | 34,56 | 5,40 | 816,29 | 6,03 |
| | этажа до 4 м | , , , , , | | 3 1,50 | 5, 10 | 0.0,27 | 0,00 |
| (204-9004) | Сетка арматурная, (т) | | - | - | <u>-</u> - | (11) | |
| 08-02-005-02 | наружных простых при высоте этажа свыше 4 м | 896,69 | 50,16 | 30,24 | 4,73 | 816,29 | 5,88 |
| (204-9004) | Сетка арматурная, (т) | | | | | (11) | |
| 08-02-005-03 | наружных средней сложности | 918,15 | 56,26 | 34,56 | 5,40 | 827,33 | 6,35 |
| (204.0004) | при высоте этажа до 4 м | | | | | | |
| (204-9004) 08-02-005-04 | Сетка арматурная, (т) | 912,68 | 55,11 | 30,24 | 4 72 | (17) | |
| 00-02-003-04 | наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | 912,08 | 55,11 | 30,24 | 4,73 | 827,33 | 6,22 |
| (204-9004) | Сетка арматурная, (т) | _ | _ | _ | | (11) | _ |
| Таблица 0 | | | ı | | | | |
| 08-02-006-01 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича | ета проемов) 210,68 | 210,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,9 |
| | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: | ета проемов) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,9 14 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 | Измеритель: 100 м ² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и | 210,68 134,68 1адки стен | 210,68 134,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 | Измеритель: 100 м ² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладки: Измеритель: 1 т металлических и | 210,68 134,68 134,68 Іадки стен решеток | 210,68 134,68 1, креплен | 0,00 ине сводо | 0,00 В, установ 3,11 | 0,00 BKA 7200,00 | 63,73 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 | Измеритель: 100 м ² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладкиризмеритель: 1 т металлических и Армирование кладки стен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками | 210,68 134,68 1адки стер решеток 13делий 7752,91 11751,26 | 210,68 134,68 н, креплен 506,02 363,27 | 0,00 IHE СВОДО 46,89 93,86 | 0,00 B, установ 3,11 5,00 | 7200,00 11294,13 | 63,73 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 | Измеритель: 100 м ² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладкирических и металлических и металлических и металлических и металлических и других конструкций Крепление сводов стальными | 210,68 134,68 134,68 Надки стен решеток 13делий 7752,91 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 | 0,00 іне сводо 46,89 | 0,00 B, установ 3,11 5,00 | 0,00 BKA 7200,00 | |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 | Измеритель: 100 м ² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кл металлических и Измеритель: 1 т металлических и Армирование кладки стен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружни кладочных Измеритель: 1 м ² кладки | 210,68 134,68 134,68 1адки стер решеток 13делий 7752,91 11751,26 12662,53 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 | 0,00 ине сводо 46,89 93,86 216,52 серамиче | 3,11 5,00 9,32 | 7200,00 11294,13 12026,22 | 63,73 36,62 47,38 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 Таблица 0 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладкистен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружник кладки наружник кладочных Измеритель: 1 м² кладки | 210,68 134,68 134,68 1адки стен решеток 13делий 7752,91 11751,26 12662,53 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 | 0,00 1не сводо 46,89 93,86 216,52 серамиче | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 ских илн | 0,00 В ка 7200,00 11294,13 12026,22 | 63,73 36,62 47,38 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 Таблица 0 08-02-008-01 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладкистен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружникладочных Измеритель: 1 м² кладки Кладка наружных стен из камне простых при высоте этажа до 4 м | 210,68 134,68 134,68 1адки стер решеток 13делий 7752,91 11751,26 12662,53 51X стен из | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 3 камней к | 93,86 216,52 серамиче | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 СКИХ ИЛН | 0,00 BKA 7200,00 11294,13 12026,22 CUJIHKATHI 546,74 | 63,73 36,62 47,38 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-03 Таблица 0 08-02-008-01 08-02-008-01 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладкистен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружник кладочных Измеритель: 1 м³ кладки Измеритель: 1 м³ кладки простых при высоте этажа до 4 м простых при высоте этажа свыше 4 м | 210,68 134,68 1 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 3 камней к | 93,86 216,52 керамиче икатных: 30,24 | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 СКИХ ИЛН 4,73 3,92 | 0,00 BKA 7200,00 11294,13 12026,22 CUJIUKATHI 546,74 546,74 | 63,73 36,62 47,38 4,58 4,44 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 Таблица 0 08-02-008-01 08-02-008-01 08-02-008-02 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладки стен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружни кладочных Измеритель: 1 м² кладки Измеритель: 1 м² кладки простых при высоте этажа до 4 м простых при высоте этажа свыше 4 м средней сложности при высоте этажа до 4 м | 210,68 134,68 1 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 3 камней к | 93,86 216,52 жерамиче икатных: 30,24 25,06 | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 ских или 4,73 3,92 4,73 | 0,00 BKA 7200,00 11294,13 12026,22 CUJIUKATHI 546,74 546,74 557,78 | 63,73 36,62 47,38 4,58 4,44 4,8 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 Таблица 0 08-02-008-01 08-02-008-02 08-02-008-02 08-02-008-03 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладки стен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружни кладочных Измеритель: 1 м² кладки Измеритель: 1 м² кладки простых при высоте этажа до 4 м простых при высоте этажа свыше 4 м средней сложности при высоте | 210,68 134,68 134,68 134,68 134,68 134,68 134,68 134,68 134,68 134,68 137,52,91 11751,26 12662,53 12662,53 12662,53 12662,53 12662,53 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 3 камней к | 0,00 1не сводо 46,89 93,86 216,52 керамиче жатных: 30,24 25,06 30,24 | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 ских илн 4,73 3,92 4,73 3,92 | 0,00 BKA 7200,00 11294,13 12026,22 CUJIUKATHI 546,74 546,74 557,78 557,78 | 63,73 36,62 47,38 4,58 4,44 4,8 4,65 |
| 08-02-006-01 08-02-006-02 Таблица 0 08-02-007-01 08-02-007-02 08-02-007-03 Таблица 0 08-02-008-01 08-02-008-01 08-02-008-02 | Измеритель: 100 м² стен (без выч Расшивка швов кладки: из кирпича из керамических и мелкоблочных камней 8-02-007. Армирование кладки стен и других конструкций Крепление сводов стальными затяжками Установка металлических решеток приямков 8-02-008. Кладка наружни кладочных Измеритель: 1 м² кладки Измеритель: 1 м² кладки Простых при высоте этажа до 4 м простых при высоте этажа до 4 м средней сложности при высоте этажа до 4 м средней сложности при высоте этажа до 4 м средней сложности при высоте | 210,68 134,68 1 | 210,68 134,68 1, креплен 506,02 363,27 419,79 3 Камней к Ких или сил 38,06 36,90 41,47 40,18 48,65 | 93,86 216,52 жерамиче икатных: 30,24 25,06 | 0,00 В, установ 3,11 5,00 9,32 ских или 4,73 3,92 4,73 3,92 4,73 | 0,00 BKA 7200,00 11294,13 12026,22 CUJIUKATHI 546,74 546,74 557,78 557,78 | 63,73 36,62 47,38 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | j | 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 груда машинистов | расход неучтенных материалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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 | 8592,46 | 1246,53 | 284,34 | 42,93 | 7061,59 | 148,75 | | | | |
| 08-02-009-02 | армированных при высоте этажа свыше 4 м | 8297,49 | 959,34 | 276,56 | 41,72 | 7061,59 | 114,48 | | | | |
| 08-02-009-03 | неармированных при высоте этажа до 4 м | 7888,69 | 1018,56 | 285,12 | 44,55 | 6585,01 | 122,57 | | | | |
| 08-02-009-04 | неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 7644,84 | 784,21 | 275,62 | 43,07 | 6585,01 | 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

| | Измеритель: І м' кладки | · | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|--------------|-------------|------------|--------|------|
| | Кладка наружных стен из кирпи | ч а с об лицовко | и мывэрик й | сирпичом: | | | |
| 08-02-010-01 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 960,49 | 66,69 | 31,97 | 5,00 | 861,83 | 7,63 |
| 08-02-010-02 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 952,53 | 65,64 | 25,06 | 3,92 | 861,83 | 7,51 |
| 08-02-010-03 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 939,20 | 57,51 | 28,51 | 4,46 | 853,18 | 6,58 |
| 08-02-010-04 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 932,03 | 57,25 | 21,60 | 3,38 | 853,18 | 6,55 |
| 08-02-010-05 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 925,10 | 52,70 | 27,65 | 4,32 | 844,75 | 6,03 |
| 08-02-010-06 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 917,41 | 51,92 | 20,74 | 3,24 | 844,75 | 5,94 |
| | Кладка наружных стен из камие | і с облицовкой | лицевым ки | тринчом: | | | |
| 08-02-010-07 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 752,68 | 59,69 | 31,97 | 5,00 | 661,02 | 6,83 |
| 08-02-010-08 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 745,67 | 58,73 | 25,92 | 4,05 | 661,02 | 6,72 |
| 08-02-010-09 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 736,14 | 56,72 | 30,24 | 4,73 | 649,18 | 6,49 |
| 08-02-010-10 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 727,49 | 55,85 | 22,46 | 3,51 | 649,18 | 6,39 |
| 08-02-010-11 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 712,40 | 49,82 | 27,65 | 4,32 | 634,93 | 5,7 |
| 08-02-010-12 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 705,65 | 49,12 | 21,60 | 3,38 | 634,93 | 5,62 |
| · - | Кладка наружных стен из камие | й с облицовкой | і камнями ке | рамическими | і Лицевыми | I: | |
| 08-02-010-13 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 714,94 | 53,05 | 31,97 | 5,00 | 629,92 | 6,07 |
| 08-02-010-14 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 708,02 | 52,18 | 25,92 | 4,05 | 629,92 | 5,97 |
| 08-02-010-15 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 689,64 | 46,32 | 31,10 | 4,86 | 612,22 | 5,3 |
| 08-02-010-16 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 680,22 | 45,54 | 22,46 | 3,51 | 612,22 | 5,21 |
| 08-02-010-17 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 671,84 | 42,30 | 27,65 | 4,32 | 601,89 | 4,84 |
| 08-02-010-18 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 664,23 | 41,60 | 20,74 | 3,24 | 601,89 | 4,76 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | Ĺ | эксплуатац | нишем киј | матери алы | Затраты |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затрат ы, 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 |
| | Кладка наружных стен из лицев | ого кирпича | • | | | | · · |
| 08-02-010-19 | толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | 1005,40 | 74,64 | 33,70 | 5,27 | 897,06 | 8,54 |
| 08-02-010-20 | толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | 997,34 | 73,50 | 26,78 | 4,19 | 897,06 | 8,41 |
| | Кладка наружных стен из кирпи | ича с цепной | перевязкой п | івов с облиі | овкой с одн | ой стороны л | нцевым |
| | кирпичом: | | | | | | |
| 08-02-010-21 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 953,23 | 66,69 | 31,97 | 5,00 | 854,57 | 7,63 |
| 08-02-010-22 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 945,27 | 65,64 | 25,06 | 3,92 | 854,57 | 7,51 |
| 08-02-010-23 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 933,98 | 57,51 | 28,51 | 4,46 | 847,96 | 6,58 |
| 08-02-010-24 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 926,81 | 57,25 | 21,60 | 3,38 | 847,96 | 6,55 |
| 08-02-010-25 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 919,63 | 52,70 | 27,65 | 4,32 | 839,28 | 6,03 |
| 08-02-010-26 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 911,94 | 51,92 | 20,74 | 3,24 | 839,28 | 5,94 |
| | Кладка наружных стен из кирпы | ича с цепной | перевязкой ц | івов с облиі | овкой с дву | сторон лице | ВЫМ |
| | кирпичом: | | | | | | |
| 08-02-010-27 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 998,83 | 72,80 | 31,97 | 5,00 | 894,06 | 8,33 |
| 08-02-010-28 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 989,83 | 70,71 | 25,06 | 3,92 | 894,06 | 8,09 |
| 08-02-010-29 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 970,21 | 63,63 | 28,51 | 4,46 | 878,07 | 7,28 |
| 08-02-010-30 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 963,04 | 63,37 | 21,60 | 3,38 | 878,07 | 7,25 |
| 08-02-010-31 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 949,97 | 58,91 | 27,65 | 4,32 | 863,41 | 6,74 |
| 08-02-010-32 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 942,18 | 58,03 | 20,74 | 3,24 | 863,41 | 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

| | пћофиленети | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|--------------|-------------|---------|---------|-------|
| | Измеритель: 1 м³ кладкв | | | | | | |
| | Кладка участков стен из кирпич | на с облицовкой | і кирпичом л | ицевым проф | ильным: | | |
| 08-02-011-01 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | 1152,86 | 110,98 | 30,24 | 4,73 | 1011,64 | 11,67 |
| 08-02-011-02 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | 1143,56 | 109,46 | 22,46 | 3,51 | 1011,64 | 11,51 |
| 08-02-011-03 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | 1086,76 | 83,59 | 30,24 | 4,73 | 972,93 | 8,79 |
| 08-02-011-04 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | 1077,94 | 82,55 | 22,46 | 3,51 | 972,93 | 8,68 |
| 08-02-011-05 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | 1051,32 | 72,09 | 27,65 | 4,32 | 951,58 | 7,58 |
| 08-02-011-06 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | 1043,26 | 70,94 | 20,74 | 3,24 | 951,58 | 7,46 |
| | Кладка участков стен из камнеі | й с облицовкой | кирпичом ли | цевым профі | ільным: | | |
| 08-02-011-07 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | 984,94 | 95,48 | 30,24 | 4,73 | 859,22 | 10,04 |
| 08-02-011-08 | толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | 975,64 | 93,96 | 22,46 | 3,51 | 859,22 | 9,88 |
| 08-02-011-09 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | 882,33 | 70,66 | 30,24 | 4,73 | 781,43 | 7,43 |
| 08-02-011-10 | толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | 873,41 | 69,52 | 22,46 | 3,51 | 781,43 | 7,31 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | сле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | материалы | Затраты труда рабочих, челч. |
| 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 матерналов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-011-11 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | 835,25 | 61,15 | 27,65 | 4,32 | 746,45 | 6,43 |
| 08-02-011-12 | толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | 827,20 | 60,01 | 20,74 | 3,24 | 746,45 | 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 облицо | вкой камнями . | инцевыми пр | офильными: | | | |
|--------------|---|----------------|-------------|------------|------|--------|-------|
| 08-02-012-01 | толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м | 946,88 | 95,48 | 30,24 | 4,73 | 821,16 | 10,04 |
| 08-02-012-02 | толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 937,58 | 93,96 | 22,46 | 3,51 | 821,16 | 9,88 |
| 08-02-012-03 | толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м | 854,13 | 70,66 | 30,24 | 4,73 | 753,23 | 7,43 |
| 08-02-012-04 | толициной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 845,21 | 69,52 | 22,46 | 3,51 | 753,23 | 7,31 |
| 08-02-012-05 | толициной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м | 812,49 | 61,15 | 27,65 | 4,32 | 723,69 | 6,43 |
| 08-02-012-06 | толициной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 804,44 | 60,01 | 20,74 | 3,24 | 723,69 | 6,31 |

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 толщино | й в 2 кирпича | с облицовко | й керамичест | кой плитко | й: | |
|--------------|---|---------------|-------------|--------------|------------|----------|--------|
| 08-02-013-01 | при высоте этажа до 4 м | 59463,40 | 6248,45 | 1982,01 | 279,32 | 51232,94 | 672,6 |
| 08-02-013-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 58993,76 | 6168,75 | 1592,07 | 238,41 | 51232,94 | 664,02 |
| 08-02-013-03 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01 | 10740,76 | 400,21 | 280,80 | 43,88 | 10059,75 | 43,08 |
| 08-02-013-04 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02 | 10732,24 | 396,87 | 275,62 | 43,07 | 10059,75 | 42,72 |

Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций

Измеритель: 1 м3 кладки конструкций

| | 115Mephitoib. I M Mingin Rener by R | | | | | | |
|--------------|---|---------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------|
| | Кладка наружных и внутренних | стен кирпично | -бетонных с | заполнением | легким бет | оном: | |
| 08-02-014-01 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 877,20 | 54,45 | 31,97 | 5,00 | 790,78 | 6,07 |
| 08-02-014-02 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 863,92 | 48,08 | 25,06 | 3,92 | 790,78 | 5,36 |
| 08-02-014-03 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 828,38 | 45,57 | 30,24 | 4,73 | 752,57 | 5,08 |
| 08-02-014-04 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 820,48 | 44,58 | 23,33 | 3,65 | 752,57 | 4,97 |
| 08-02-014-05 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 792,01 | 37,67 | 27,65 | 4,32 | 726,69 | 4,2 |
| 08-02-014-06 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 784,39 | 36,96 | 20,74 | 3,24 | 726,69 | 4,12 |
| | Кладка наружных и внутренних | стен кирпичнь | и колодцевь | их с заполнен | ием засыпн | ыми материа | лами: |
| 08-02-014-07 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 776,20 | 71,85 | 40,07 | 5,90 | 664,28 | 8,01 |
| 08-02-014-08 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 768,21 | 70,77 | 33,16 | 4,82 | 664,28 | 7,89 |

| Номера | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | ·············· | В том числе, руб. эксплуатация машин материалы | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
| расценок | | Прямые | оплата | эксплуата | в т.ч. | материалы | Затраты труда |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | труда рабочих | RCETO | оплата труда | расход неучтенных материалов | рабочих, челч. |
| | <u> </u> | | | | машинистов | | ···· |
| 08-02-014-09 | 2 толщиной 510 мм при высоте | 3 629,88 | 58,22 | 5 39,24 | 6 5,73 | 7 532,42 | 8 6,49 |
| 08-02-014-10 | этажа до 4 м | 621,53 | 56,78 | 32,33 | | | |
| - | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | | | | 4,65 | 532,42 | 6,33 |
| 08-02-014-11 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 546,88 | 51,13 | 37,55 | 5,43 | 458,20 | 5,7 |
| 08-02-014-12 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 538,88 | 50,05 | 30,63 | 4,35 | 458,20 | 5,58 |
| | Кладка наружных и внутрения жесткости с заполнением засып | _ | _ | кальными п | оперечными | стенками и | узлами |
| 08-02-014-13 | толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 803,62 | 66,74 | 40,07 | 5,90 | 696,81 | 7,44 |
| 08-02-014-14 | толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 795,63 | 65,66 | 33,16 | 4,82 | 696,81 | 7,32 |
| 08-02-014-15 | толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 656,68 | 54,45 | 39,24 | 5,73 | 562,99 | 6,0 |
| 08-02-014-16 | толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 639,47 | 52,92 | 32,33 | 4,65 | 554,22 | 5,9 |
| 08-02-014-17 | толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | 570,93 | 47,99 | 37,55 | 5,43 | 485,39 | 5,35 |
| 08-02-014-18 | толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 563,02 | 47,00 | 30,63 | 4,35 | 485,39 | 5,24 |
| | | | | | | | |
| 08-02-015-01 | Кладка наружных и внутрении: при высоте этажа до 4 м | кирпичных 842,29 | стен с возду 59,81 | шн <mark>ой просл</mark> о 28,51 | | 753,97 | 6,75 |
| 08-02-015-01 08-02-015-02 | <u> </u> | | - | | рйкой: 4,46 3,51 | 753,97 753,97 | |
| | при высоте этажа до 4 м | 842,29 835,08 | 59,81 58,65 | 28,51 22,46 | 4,46 3,51 | 753,97 | |
| | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрения общей толщиной 250 мм при | 842,29 835,08 | 59,81 58,65 | 28,51 22,46 | 4,46 3,51 ыми плитам | 753,97 H: | 6,62 |
| 08-02-015-02 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при | 842,29 835,08 кирпичных | 59,81 58,65 стен с тепло | 28,51 22,46 изоляционн | 4,46 3,51 ыми плитам | 753,97 H: | 10,4 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при | 842,29 835,08 кирпичных 1210,67 | 59,81 58,65 стен с тепло 91,51 | 28,51 22,46 изоляционн 44,10 | 4,46 3,51 ыми плитам 6,21 | 753,97 H: 1075,06 | 10,4 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | 842,29 835,08 кирничных 1210,67 1202,27 | 59,81 58,65 стен с тепло 91,51 90,02 | 28,51 22,46 изоляционн 44,10 37,19 | 4,46 3,51 ЫМИ ВЛИТАМ 6,21 5,13 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 | 6,62 10,4' 10,1 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при | 842,29 835,08 кирпичных 1210,67 1202,27 1104,25 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 | 28,51 22,46 мзоляционн 44,10 37,19 38,05 | 4,46 3,51 ЫМИ ПЛИТАМ 6,21 5,13 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 | 6,62 10,43 10,5 8,4 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | 842,29 835,08 к кириичных 1210,67 1202,27 1104,25 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 | 28,51 22,46 изоляционн 44,10 37,19 38,05 | 4,46 3,51 БИМИ ВІЛИТАМ 6,21 5,13 5,27 4,19 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 | 6,62 10,4* 10,5 8,4 8,2 7,13 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрения: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 842,29 835,08 кирпичных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 | 28,51 22,46 нзоляционн 44,10 37,19 38,05 31,14 37,19 | 4,46 3,51 БИМИ ВІЛИТАМ 6,21 5,13 5,27 4,19 5,13 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 | 6,62 10,47 10,5 8,4 8,2 7,13 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрения: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 8-02-016. Кладка прижим Измеритель: 100 м² стенки Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на | 842,29 835,08 кирпичных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 | 28,51 22,46 нзоляционн 44,10 37,19 38,05 31,14 37,19 | 4,46 3,51 ЫМН ВЛИТАМ 6,21 5,13 5,27 4,19 5,13 4,05 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 | 6,62 10,4° 10,5 8,6 8,7 7,1° 6,9° |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 Таблица 0 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 8-02-016. Кладка прижим Измеритель: 100 м² стенки Кладка прижимных стенок | 842,29 835,08 кирпичных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 1035,62 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 60,74 | 28,51 22,46 нзоляционн 44,10 37,19 38,05 31,14 37,19 30,28 | 4,46 3,51 ЫМН ВЛИТАМ 6,21 5,13 5,27 4,19 5,13 4,05 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 944,60 | 6,62 10,4° 10,5° 8,4 8,2 7,13 6,93 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 Таблица О 08-02-016-01 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 8-02-016. Кладка прижим Измеритель: 100 м² стенки Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича 8-02-017. Облицовка стен Измеритель: 100 м² облицовки | 842,29 835,08 кириичных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 1035,62 15221,11 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 60,74 ОК ИЗ КИРІ 1125,02 | 28,51 22,46 37,19 38,05 31,14 37,19 30,28 | 4,46 3,51 SIMH BJHTAM 6,21 5,13 5,27 4,19 5,13 4,05 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 944,60 | 6,62 10,47 10,3 8,4 8,2 7,13 6,95 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 Таблица О 08-02-016-01 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 8-02-016. Кладка прижим Измеритель: 100 м² стенки Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича | 842,29 835,08 киринчных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 1035,62 1ных стено | 59,81 58,65 CTEH C TENJIO 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 60,74 DK ИЗ КИРІ 1125,02 948,37 | 28,51 22,46 нзоляционн 44,10 37,19 38,05 31,14 37,19 30,28 | 4,46 3,51 SAME BAREAM 6,21 SAME SAME 5,13 SAME SAME 5,13 4,05 8,78 8,78 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 944,60 12885,17 | 6,62 10,47 10,3 8,4 8,2 7,13 6,95 |
| 08-02-015-02 08-02-015-03 08-02-015-04 08-02-015-05 08-02-015-06 08-02-015-07 08-02-015-08 Таблица 0 08-02-016-01 | при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Кладка наружных и внутрення: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 8-02-016. Кладка прижим Измеритель: 100 м² стенки Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича 8-02-017. Облицовка стен Измеритель: 100 м² облицовки | 842,29 835,08 кириичных 1210,67 1202,27 1104,25 1095,59 1044,11 1035,62 15221,11 | 59,81 58,65 СТЕН С ТЕПЛО 91,51 90,02 73,42 71,67 62,32 60,74 ОК ИЗ КИРІ 1125,02 | 28,51 22,46 нзоляционн 44,10 37,19 38,05 31,14 37,19 30,28 | 4,46 3,51 SAME BAREAM 6,21 SAME SAME 5,13 SAME SAME 5,13 4,05 8,78 8,78 | 753,97 H: 1075,06 1075,06 992,78 992,78 9944,60 944,60 12885,17 | 6,75 6,62 10,47 10,3 8,4 8,2 7,13 6,95 |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том чи | кле, руб. | | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|---|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | ция машин | матер на лы | 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 мат <i>е</i> риалов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-02-017-02 | в 1 кирпич при высоте этажа | 28172,03 | 1624,54 | 230,95 | 21,20 | 26316,54 | 190,45 |
| | до 4 м | Į | | | | | |
| (101-9266) | Проволока вязальная, (кг) | - | - | - | | (19,1) | _ |
| 08-02-017-03 | в ½ кирпича при высоте этажа | 13933,87 | 983,51 | 111,66 | 10,26 | 12838,70 | 112,53 |
| | свыше 4 м | ļ | | | | | |
| (101-9266)_ | Проволока вязальная, (кг) | _ | - | - | - | (9,6) | |
| 08-02-017-04 | в 1 кирпич при высоте этажа | 27919,87 | 1372,38 | 230,95 | 21,20 | 26316,54 | 158,84 |
| | свыше 4 м | | | | · | | |
| (101-9266) | Проволока вязальная, (кг) | | | - | - | (19,1) | _ |

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 извес | тняковых блоков: | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------------|-------|--------|-------|---------|------|
| 08-03-001-01 | массой до 0,5 т | 1514,57 | 42,88 | 128,74 | 20,12 | 1342,95 | 4,78 |
| 08-03-001-02 | массой более 0,5 т | 2099,69 | 29,60 | 72,58 | 11,34 | 1997,51 | 3,3 |

Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков

| | Измеритель: 1 м³ кладки | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| | Кладка стен из легкобетонных к | амней без обли | цовки: | | | | |
| 08-03-002-01 | при высоте этажа до 4 м | 835,93 | 38,28 | 38,02 | 5,94 | 759,63 | 4,43 |
| 08-03-002-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 826,50 | 36,63 | 30,24 | 4,73 | 759,63 | 4,24 |
| | Кладка стен из легкобетонных и | амией без обли | цовки с запо | лнением кар | сасов и фах | верков: | |
| 08-03-002-03 | при высоте этажа до 4 м | 828,44 | 30,59 | 32,83 | 5,13 | 765,02 | 3,65 |
| 08-03-002-04 | при высоте этажа свыше 4 м | 819,07 | 28,99 | 25,06 | 3,92 | 765,02 | 3,46 |
| | Кладка стен из легкобетонных к | амней с облице | вкой в проп | ессе кладки к | ирпичом (в | % кирпича): | |
| 08-03-002-05 | толщиной 320 мм при высоте | 877,92 | 50,50 | 44,93 | 7,02 | 782,49 | 5,7 |
| | этажа до 4 м | | | | | | |
| 08-03-002-06 | толщиной 320 мм при высоте | 867,93 | 48,29 | 37,15 | 5,81 | 782,49 | 5,45 |
| | этажа свыше 4 м | | | | | | |
| 08-03-002-07 | толщиной 520 мм при высоте | 856,97 | 42,26 | 43,26 | 5,67 | 771,45 | 4,77 |
| | этажа до 4 м | | ŀ | ļ | 1 | | |
| (204-9001) | Арматура, (т) | <u> </u> | • | | | (11) | |
| 08-03-002-08 | толщиной 520 мм при высоте | 845,59 | 39,52 | 34,62 | 4,32 | 771,45 | 4,46 |
| (0.1.0001) | этажа свыше 4 м | | | | 1 | | |
| (204-9001) | Арматура, (т) | 045.05 | | | | (11) | 4.00 |
| 08-03-002-09 | толщиной 720 мм при высоте | 845,05 | 36,15 | 44,13 | 5,81 | 764,77 | 4,08 |
| (204,0001) | этажа до 4 м | | | | 1 | <i>a</i> | |
| (204-9001) | Арматура, (т) | 834,37 | 2411 | 25.40 | - 4.46 | 7(4.77) | 2.95 |
| 08-03-002-10 | толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м | 834,37 | 34,11 | 35,49 | 4,46 | 764,77 | 3,85 |
| (204-9001) | этажа свыше 4 м Арматура, (т) | ļ | | | İ | an | |
| 08-03-002-11 | Засыпка пустот в камнях | 75,17 | 12,32 | 21,17 | 2,83 | 41,68 | 1,39 |
| 00-03-002-11 | Кладка стен наружных из легко | | | | | | |
| | кладка степ наружных из легко (в ½ кирпича): | OCIUMNIA CICHO | BHY KAMUCA | COMINGORN | в процессе | кладки кири | MULM |
| 08-03-002-12 | толщиной 630 мм при высоте | 960,14 | 41,52 | 17,26 | 1,49 | 901,36 | 4,75 |
| 00 03 002 12 | этажа до 4 м | ,,,,, | , | | -, | 201,20 | .,,, |
| 08-03-002-13 | толщиной 630 мм при высоте | 954,29 | 35,83 | 17,10 | 1,49 | 901,36 | 4,1 |
| | этажа свыше 4 м | ,, | | 1 | -, | , , | ,- |
| | Кладка стен наружных из легко | бетонных стенс | вых камней | с воздушной | прослойкой | и облицовко | <u> </u> |
| | процессе кладки кирпичом (в 1/2 | | | | <u>-</u> | | |
| 08-03-002-14 | толщиной 670 мм при высоте | 883,71 | 38,62 | 17,04 | 1,49 | 828,05 | 4,47 |
| | этажа до 4 м | | | | | | |
| 08-03-002-15 | толщиной 670 мм при высоте | 878,51 | 33,56 | 16,90 | 1,49 | 828,05 | 3,84 |
| | этажа свыше 4 м | | | | | | |

| Horson | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | D | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | | В том чи эксплуатац | | материалы | Затраты |
| | | Прямые | оплата | 3KCILIYATAI | в т.ч. | - | труда Труда |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | затраты, руб. | труда рабочих | всего | оплата труда | расход неучтенных материалов | рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | машинистов 6 | 7 | 8 |
| | Кладка стен наружных из легко | | | | | | |
| | облицовкой в процессе кладки і | (в) морип с их | ½ кирпича): | | | | |
| 08-03-002-16 | толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м | 1103,99 | 46,93 | 20,07 | 1,76 | 1036,99 | 5,37 |
| 08-03-002-17 | толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м | 1098,41 | 41,55 | 19,87 | 1,76 | 1036,99 | 4,69 |
| Таблица (| 8-03-003. Кладка стен и п туфовых Измеритель: 1 м³ кладки | ерегородо | к неарми | рованных | к из камн | ей известь | совых и |
| | Кладка стен из известняка: | | | | | | |
| 08-03-003-01 | обычная при высоте этажа до 4 | 370,51 | 29,54 | 31,97 | 5,00 | 309,00 | 3,72 |
| 08-03-003-02 | обычная при высоте этажа свыше 4 м | 363,66 | 28,74 | 25,92 | 4,05 | 309,00 | 3,62 |
| 08-03-003-03 | рядовая при высоте этажа до 4 | 364,93 | 38,75 | 32,83 | 5,13 | 293,35 | 4,88 |
| 08-03-003-04 | рядовая при высоте этажа свыше 4 м | 357,77 | 37,64 | 26,78 | 4,19 | 293,35 | 4,74 |
| 08-03-003-05 | чистая при высоте этажа до 4 м | 384,70 | | 31,97 | 5,00 | 293,35 | 6,62 |
| 08-03-003-06 | чистая при высоте этажа свыше 4 м | 376,63 | 58,22 | 25,06 | 3,92 | 293,35 | 6,49 |
| | Кладка из известняка перегород | | | | | | |
| 08-03-003-07 | неармированных при высоте этажа до 4 м | 2656,94 | | 25,06 | 3,92 | 2555,01 | 9,25 |
| 08-03-003-08 | неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 2648,60 | | 18,14 | 2,84 | 2555,01 | 9,08 |
| | Кладка стен из известняка с обл | | | | | | |
| 08-03-003-09 | толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м | 574,19 | | 31,10 | | | 5,83 |
| 08-03-003-10 | толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м | 566,64 | 47,35 | 25,06 | 3,92 | 494,23 | 5,65 |
| | Кладка стен из туфа: | | | | | | |
| 08-03-003-11 | обычная из | 328,90 | 47,60 | 34,74 | 5,23 | 246,56 | 5,68 |
| 08-03-003-12 | высоте этажа до 4 м обычная из | 319,69 | 46,17 | 26,96 | 4,01 | 246,56 | 5,51 |
| | грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м | , , , | - , , | | ., | _ 3 3,5 0 | -, |
| 08-03-003-13 | чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м | 366,77 | 57,35 | 35,60 | 5,36 | 273,82 | 6,03 |
| 08-03-003-14 | чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м | 356,90 | 55,25 | 27,83 | 4,15 | 273,82 | 5,81 |
| Таблица (| 98-03-004. Кладка стен из 1 Измеритель: 1 м ³ кладки | газобетон | ных блоко | ов на клес | е без обли | цовки | |
| | Кладка стен из газобетонных бл | оков на клее | е без облицов | ки толшино | й: | | |
| 08-03-004-01 | 400 мм при высоте этажа до 4 | 650,23 | | | | 606,17 | 3,65 |
| 08-03-004-02 | 400 мм при высоте этажа свыше 4 м | 643,18 | 24,90 | 12,52 | 1,08 | 605,76 | 2,81 |
| 08-03-004-03 | 500 мм при высоте этажа до 4 м | 674,67 | 38,62 | 12,56 | 1,08 | 623,49 | 4,47 |
| 08-03-004-04 | 500 мм при высоте этажа свыше 4 м | 663,71 | 30,04 | 12,56 | 1,08 | 621,11 | 3,39 |

| Номера | Наименование и характеристика В том числе, руб | | | | | руб. | |
|----------------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | ТІрямые | | 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 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

| | Установка перегородок из гипсот | RLIV HIDET: | | | | | |
|--------------|--|---------------|------------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-001-01 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 21020,51 | 888,90 | 278,17 | 28,89 | 19853,44 | 96,83 |
| 08-04-001-02 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 20994,16 | 862,55 | 278,17 | 28,89 | 19853,44 | 93,96 |
| 08-04-001-03 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 42601,29 | 1604,66 | 634,33 | 65,88 | 40362,30 | 174,8 |
| 08-04-001-04 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 42548,51 | 1551,88 | 634,33 | 65,88 | 40362,30 | 169,05 |
| | Установка перегородок из легко | бетонных пли | r: | | | | |
| 08-04-001-05 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 13776,26 | 844,56 | 262,69 | 25,25 | 12669,01 | 92 |
| 08-04-001-06 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 13750,92 | 819,22 | 262,69 | 25,25 | 12669,01 | 89,24 |
| 08-04-001-07 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 27435,48 | 1604,66 | 491,36 | 50,76 | 25339,46 | 174,8 |
| 08-04-001-08 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 27382,70 | 1551,88 | 491,36 | 50,76 | 25339,46 | 169,05 |
| | Установка перегородок из гипсо | вых пазогребн | евых плит: | | | | |
| 08-04-001-09 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 17151,82 | 946,67 | 254,78 | 26,33 | 15950,37 | 100,71 |
| 08-04-001-10 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 17123,25 | 918,10 | 254,78 | 26,33 | 15950,37 | 97,67 |
| 08-04-001-11 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 34071,80 | 1708,64 | 552,07 | 56,16 | 31811,09 | 181,77 |
| 08-04-001-12 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 33977,00 | 1613,84 | 552,07 | 56,16 | 31811,09 | 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 стекл | янных блоков | : | | | | |
|--------------|--|--------------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 08-04-002-01 | при высоте этажа до 4 м | 20335,54 | 1157,52 | 255,64 | 26,46 | 18922,38 | 135,7 |
| 08-04-002-02 | при высоте этажа свыше 4 м | 20315,92 | 1137,90 | 255,64 | 26,46 | 18922,38 | 133,4 |
| | Измеритель: 100 м ² проемов | | | | | | |
| | Заполнение проемов стеклянны | ми блоками: | | | | | |
| 08-04-002-03 | при высоте этажа до 4 м | 20563,72 | 1385,70 | 255,64 | 26,46 | 18922,38 | 156,4 |
| 08-04-002-04 | при высоте этажа свыше 4 м | 20533,16 | 1355,14 | 255,64 | 26,46 | 18922,38 | 152,95 |

Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее

Измеритель: 100 м² перегородок

| | Кладка перегородок из газобетов | іных блоков на | клее толщи | ной: | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------|------------|--------|-------|----------|-------|
| 08-04-003-01 | 100 мм при высоте этажа до 4 | 6899,18 | 518,54 | 121,89 | 10,53 | 6258,75 | 62,4 |
| 08-04-003-02 | 100 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6634,77 | 249,70 | 121,89 | 10,53 | 6263,18 | 28,9 |
| 08-04-003-03 | 200 мм при высоте этажа до 4 м | 13166,39 | 678,41 | 241,05 | 20,93 | 12246,93 | 80,19 |
| 08-04-003-04 | 200 мм при высоте этажа свыше 4 м | 12940,63 | 460,77 | 241,05 | 20,93 | 12238,81 | 53,33 |

| Номера | Наименование и характеристика | <u> </u> | | В том чи | | | _ |
|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------|-----------------------|---|---|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуатац | нишьм ви | 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 мат с рналов | труда рабочих, челч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 0 | Раздел 5. ПЛИТ 8-05-001. Укладка подоко Измеритель: 100 м² плит (в деле) | нных желе | | • | ЫЛЬЦА | | |
| | Укладка подоконных железобет | | | · | | | |
| 08-05-001-01 | с мозаичным покрытием | 20929,55 | 1165,92 | 254,66 | 28,49 | 19508,97 | 133 |
| 08-05-001-02 | гладких | 16983,19 | 993,56 | 254,66 | 28,49 | 15734,97 | 113, |
| | 8-05-002. Устройство кры Измеритель: 1 м ² крыльца Устройство крылец: | | 12.64 | 7 70 | 0.41 | | |
| 08-05-002-01 (204-9060) | с входной площадкой | 85,27 | 13,64 | 7,72 | 0,41 | 63,91 | 1, |
| (403-9015) | Армосетки (т) Плиты железобетонные, (м³) | |] | - | -] | (TI) (TI) | |
| (403-9013) | Ступени железобетонные, (м) | _] | | _ |] | | |
| 08-05-002-02 | с входом с одной стороны в одну ступень | 139,78 | 23,96 | 7,72 | 0,41 | 108,10 | 3, |
| (204-9060) | Армосетки, (т) | - | - | - | - | (11) | |
| (403-9015) | Плиты железобетонные, (м³) | - | - | - | - | <i>(TI)</i> | |
| (403-9043) | Ступени железобетонные, (м) | | | | | (11) | |
| 08-05-002-03 | с входом с трех сторон в три | 609,29 | 96,95 | 23,40 | 1,35 | 488,94 | 12. |
| (204-9060) (403-9015) | Армосетки, (т) Плиты железобетонные, (м³) | - | -] | - | - | (II) | |
| (403-9013) (403-9043) | Ступени железобетонные, (м) |] | _} | _{ | _ | (T) (T) | |
| Габлица 0 08-06-001-01 | 8-06-001. Монтаж мусоров Измеритель: 1 мусоропровод СО СТВОЛОМ ИЗ ХОИЗОТИЛИЗМИТЕЛЬТУ | 1ровода со | СТВОЛОМ 622,26 | из хризо [,] | гилцемен | тных тру(9086,17 | 72, |
| (101-0782) | стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | - | - | - | (II) | |
| (404-9010) | Кирпич керамический, (1000 шт.) | - ((0.35 | | 110.04 | 1000 | (11) | |
| 08-06-001-02 | На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01 | 668,37 | 50,75 | 119,04 | 16,61 | 498,58 | 5, |
| (101-0782) | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т) | - | 1 | - | - | (11) | |
| 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 | 165,85 | 11,77 | 41,50 | 5,94 | 112,58 | 1, |
| 08-06-001-04 | На один дополнительный приемный клапан добавлять к | 312,49 | 21,67 | 1,74 | 0,00 | 289,08 | 2, |

120,15

46,08

0,00

0,00

74,07

4,79

08-06-002-01

Измеритель: 1 мусоропровод

Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами

В том числе, руб.

| помера | паименование и характеристика | , <u> </u> | | D TOM TH | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые | | эксплуата | | материалы | Затраты |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата труда | | В Т.Ч. | расход | труда рабочих, |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | рабочих | Bcero | OILIATA | неучтенных | расочил, челч. |
| материалов | единица измерения | İ | paco ina | | труда машинистов | материалов | 2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-06-002-02 | При окраске на каждый этаж | 7,38 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 4,49 | 0. |
| 00-00-002-02 | сверх или менее девяти добавлять | 7,36 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | 7,72 | Ů, |
| | | | | | | | |
| | или исключать к расценке 08-06- | | - 1 | | | | |
| | 002-01 | | | | | | |
| 08-06-002-03 | При окраске на один | 14,57 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 8,99 | 0,5 |
| | дополнительный клапан | i | | · | | | |
| | добавлять к расценке 08-06-002- | | | | | | |
| | 01 | | | | | | |
| Таблипа () | Раздел 7. НАРУ: 8-07-001. Установка и раз | | | | | | |
| - H-011114H 0 | Измеритель: 100 м² вертикальной | | - | | DIA HECOD | | |
| | Установка и разборка наружны | | | | : | | |
| 08-07-001-01 | трубчатых для кладки | 655,72 | 374,98 | 6,10 | 0,00 | 274,64 | 43, |
| · · · · · · | облицовки | | | -,,,, | -,,,, | | • |
| 08-07-001-02 | трубчатых для прочих | 725,16 | 375,84 | 6,10 | 0,00 | 343,22 | 43, |
| -50, 501 02 | отделочных работ | , 23,10 | 3,3,01 | 0,10 | 0,00 | 343,22 | 10, |
| 08-07-001-03 | подвесных | 915,61 | 563,33 | 6,97 | 0,00 | 345,31 | 65, |
| 00-07-001-03 | L | | | | | 343,31 | 05 |
| | На каждые последующие 4 м вы | | | | | | |
| 08-07-001-04 | к расценкам 08-07-001-01, 08- | 57,02 | 57,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6, |
| | 07-001-02 | | | | | | |
| 08-07-001-05 | к расценке 08-07-001-03 | 84,59 | 84,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,7 |
| | Измеритель: 100 м ² горизонталья Установка и разборка внутренн | | инвентарнь | іх лесов: | | | |
| 08-07-002-01 | при высоте помещений до 6 м | 1001,69 | 606,53 | 15,69 | 0,00 | 379,47 | 70 |
| 08-07-002-02 | на каждые последующие 4 м | 674,93 | 430,27 | 9,59 | 0,00 | 235,07 | 49. |
| | высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 | | | ŕ | Í | | |
| Таблица (| 8-07-003. Изготовление ст | гальных де | сталей по, | двесных | лесов | | |
| | Измеритель: 1 т деталей | | ···· | | | | |
| 08-07-003-01 | Изготовление стальных деталей | 6953,70 | 406,87 | 94,80 | 1,49 | 6452,03 | 49, |
| | подвесных лесов | | | | | | |
| Таблица 0 | 8-07-004. Изготовление до | еревянных | деталей: | подвеснь | іх лесов | | |
| | Измеритель: 1 м ³ деталей | - | | | | | |
| 08-07-004-01 | Изготовление деревянных деталей | 2088,38 | 110,40 | 56,15 | 1,62 | 1921,83 | 14,7 |
| | | -7,-0 | | ,10 | ., | 2,22,00 | - 17 |
| | подвесных лесов |] 1 | | | | | |
| | подвесных лесов | L | | | | | |
| Таблица (| 8-07-005. Изготов ление до | ощатых щ | итов наст | ила для | подвесны | х лесов | |
| | 18-07-005. Изготовление до Измеритель: 100 м² щитов | | | | | | |
| Таблица (| 8-07-005. Изготов ление до | ощатых щ 12677,94 | итов наст 1072,73 | ила для 1 661,64 | 10ДВЕСНЫ | | 137,5 |
| | 18-07-005. Изготовление до Измеритель: 100 м² щитов | | | | | | 137,5 |
| 08-07-005-01 | 8-07-005. Изготовление до Измеритель: 100 м² щитов Изготовление дощатых щитов | 12677,94 | 1072,73 | 661,64 | 25,65 | 10943,57 | |
| 08-07-005-01 | 8-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДО ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² щитов ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ЩИТОВ НАСТИЛА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ | 12677,94 | 1072,73 | 661,64 | 25,65 | 10943,57 | <u> </u> |
| 08-07-005-01 Таблица (| 8-07-005. Изготовление до Измеритель: 100 м² щитов Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов 18-07-006. Устройство заши Измеритель: 100 м² сетки | 12677,94 итной дек | 1072,73 оративно | 661,64 й сетки н | 25,65 га время р | 10943,57 ремонта ф | асада |
| 08-07-005-01 | 8-07-005. Изготовление до Измеритель: 100 м² щитов Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов 8-07-006. Устройство защи Измеритель: 100 м² сетки Устройство защитной | 12677,94 | 1072,73 | 661,64 | 25,65 га время р | 10943,57 ремонта ф | асада |
| 08-07-005-01 Таблица (| 8-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДО ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² ЩИТОВ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ПИТОВ НАСТИЛА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ 18-07-006. Устройство защи Измеритель: 100 м² сетки Устройство защитной декоративной сетки на время | 12677,94 итной дек | 1072,73 оративно | 661,64 й сетки н | 25,65 га время р | 10943,57 ремонта ф | |
| 08-07-005-01 Таблица (08-07-006-01 | 8-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДО ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² ЩИТОВ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ПИТОВ НАСТИЛА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ 8-07-006. Устройство заши Измеритель: 100 м² сетки Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада | 12677,94 итной дек | 1072,73 оративно | 661,64 й сетки н | 25,65 га время р | 10943,57 ремонта ф 0,00 | асада |
| 08-07-005-01 Таблица (| 8-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДО ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² ЩИТОВ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ПИТОВ НАСТИЛА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ 18-07-006. Устройство защи Измеритель: 100 м² сетки Устройство защитной декоративной сетки на время | 12677,94 итной дек | 1072,73 оративно | 661,64 й сетки н | 25,65 га время р | 10943,57 ремонта ф | асада |

Номера

Наименование и характеристика

| Номера | Наименование и характеристика | | Ī | | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| расценок | строительных работ и конструкций | Пътала | | В том чи эксплуатац | | 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. |
| 11 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7_ | 8 |
| Таблица (| Раздел 8. ПЕЧІ 08-08-001. Основания под 1 Измеритель: 1 м ³ основання | печи, очагт | и и трубы | | | зданий | |
| | Основания под печи, очаги и тр | | | 2 201 | | 100 11 | |
| 08-08-001-01 | бутовые | 466,28 | 48,28 | 9,59 | 0,00 | 408,41 | 5, |
| 08-08-001-02 | кирпичные | 711,76 | 37,96 | 31,38 | 0,00 | 642,42 | 4, |
| Таблица (08-08-002-01 | 08-08-002. Основания под 1 Измеритель: 1 место Основания под печи, очаги и | 1ечи, очаг 1 | и и трубы 34,97 | в верхні | их этажах 0,27 | 3ДАНИЙ | |
| | трубы в верхних этажах зданий | | | | | | |
| 08-08-003-01 | Измеритель: 1 м³ кладки (без выч Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных | 1190,07 | 92,14 | 43,59 | 0,00 | 1054,34 | 10 |
| (301-9006) | Приборы печные, (компл.) | - | | | | _(T) | |
| 08-08-003-02 (301-9006) | отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах Приборы печные, (компл.) | 1519,27 | 154,21 | 41,84 | 0,00 | 1323,22 | 16 |
| 08-08-003-03 (301-9006) | отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные, (компл.) | 1285,71 | 92,14 | 43,59 | 0,00 | 1149,98 | 10 |
| 08-08-003-04 (301-9006) | отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах Приборы печные, (компл.) | 1575,04 | 154,21 | 41,84 | 0,00 | 1378,99 (II) | 16 |
| 08-08-003-05 | кухонных с топкой под дрова | 861,59 | 82,40 | 34,00 | 0,00 | 745,19 | 9 |
| | без щитка | | -, | | | | |
| (301-9006) | Приборы печные, (компл.) | 0 | | - 25.54 | | 7(1.22 | |
| 08-08-003-06 (301-9006) | кухонных с топкой под дрова со щитком Приборы печные, (компл.) | 876,80 | 79,74 | 35,74 | 0,00 | 761,32 (II) | |
| 08-08-003-07 | кухонных с топкой под уголь | 957,22 | 82,40 | 34,00 | 0,00 | 840,82 | 9 |
| (301-9006) | без щитка Приборы печные, (компл.) | - | | - 25.74 | - | <u>(T)</u> | |
| 08-08-003-08 | кухонных с топкой под уголь со щитком Приборы печные, (компл.) | 972,43 | 79,74 | 35,74 | 0,00 | 856,95 (II) | |
| | | 010.00 | 114,27 | 32,25 | 0,00 | 772,47 | 12 |
| (301-9006) 08-08-003-09 | пищеварочных с топкой под дрова | 918,99 | 17.,27 | | | [| |
| (301-9006) 08-08-003-09 (301-9006) | пищеварочных с топкой под дрова Приборы печные, (компл.) | - | | | 0.00 | (T) | 1/ |
| (301-9006) 08-08-003-09 | пищеварочных с топкой под дрова | 1014,62 | 114,27 | 32,25 | 0,00 | (<i>II</i>) 868,10 | 1: |

| | Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------|-------|------|------|---------|-----|
| | | Измеритель: 1 очаг | | | | | | |
| | 08-08-004- 01 | Установка очагов металлических | 1600,04 | 32,78 | 8,72 | 0,00 | 1558,54 | 3,7 |
| - | (301-9006) | Приборы печные, (компл.) | | | | | (11) | |

| Номера | Наименование и характеристика | | | В том числе, руб. | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--|
| расценок | строительных работ и конструкций | Прода | | эксплуатац | (ия 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 | |
| | Кладка дымовых кирпичных труб 8-08-006. Отделка печей | 1154,01 | 113,36 | 47,04 | 4,73 | 993,61 | 12,97 | |
| | Измеритель: 100 м² облицованно | й или оштука | атуренной по | верхности | | | | |
| | Отделка печей: | <u>-</u> | | | | | | |
| 08-08-006-01 | изразцами | 34636,25 | 4014,58 | 379,12 | 21,53 | 30242,55 | 362 | |
| 08-08-006-02 | штукатурным глиняным раствором без сетки | 463,74 | 127,95 | 73,79 | 8,25 | 262,00 | 15 | |
| 08-08-006-03 | штукатурным глиняным раствором по сетке | 2692,84 | 375,32 | 88,19 | 9,86 | 2229,33 | 44 | |

| ФЕР-2001. Часть 8. | «Конструкции из к | ирпича и блоков» |
|--------------------|-------------------|------------------|
|--------------------|-------------------|------------------|

_____ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ _____

Содержание

| Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД | |
|--|----|
| ФУНДАМЕНТЫ | |
| Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен | |
| Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты | |
| Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов | |
| Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | 4 |
| Таблица 08-01-005. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ" | 1 |
| Таблица 08-01-006. Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих | |
| смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" | 4 |
| смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"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 | |
| Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций | 5 |
| Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича | |
| Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов | |
| Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки | |
| Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток | |
| 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 | 7 |
| Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с | _ |
| облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными | 7 |
| 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 | |
| | |
| Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций | 9 |
| таолица 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 | |
| Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону | |
| Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ | 11 |
| Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков | |
| Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков | |
| Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых | |
| Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки | |
| Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ | |
| Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит | |
| Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными | |
| блоками | 13 |
| Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее | 13 |
| Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА | |
| Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит | 14 |
| Таблица 08-05-002. Устройство крылец | 14 |
| Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ | 14 |
| Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб | 14 |
| Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода | |
| Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА | |
| Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов | |
| Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов | |
| Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов | |
| Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | |
| Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | |
| Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада | |
| Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ | |
| Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий | 16 |

| Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | 16 |
|--|----|
| Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов | 16 |
| Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических | |
| Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб | |
| Таблица 08-08-006 Отлелка печей | |

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ФЕР 81-02-08-2001 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧАСТЬ 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ООО «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 2,5 Заказ № 217 Тираж 300 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»