

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 8

КОНСТРУКЦИИ
ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области
г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 8 «Конструкции из кирпича и блоков» (ТЕР 81-02-08-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 53 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения строительных работ по возведению конструкций из кирпича и блоков и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-08-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

1. **РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
2. **ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
3. **РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 3 от 04.11.2002г.
4. **ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
5. **ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 11.12.2002г. № НЗ-7452/10
6. **Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельян

Технический редактор: В. В. Стромилов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишункина, А. Я. Кашшук

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 8 «Конструкции из кирпича и блоков» (ТЕР 81-02-08-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 8

КОНСТРУКЦИИ
ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительства в Белгородской области
СБОРНИК № 8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(ТЕР 81-02-08-2001)

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-08-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-08-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80. - «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строитель-

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-08-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

| Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях |
|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1,0 | 6,74 | 2,7 | 7,79 | 4,4 | 9,57 |
| 1,1 | 6,79 | 2,8 | 7,86 | 4,5 | 9,71 |
| 1,2 | 6,85 | 2,9 | 7,92 | 4,6 | 9,84 |
| 1,3 | 6,91 | 3,0 | 7,99 | 4,7 | 9,98 |
| 1,4 | 6,97 | 3,1 | 8,09 | 4,8 | 10,12 |
| 1,5 | 7,02 | 3,2 | 8,20 | 4,9 | 10,26 |
| 1,6 | 7,08 | 3,3 | 8,30 | 5,0 | 10,39 |
| 1,7 | 7,14 | 3,4 | 8,41 | 5,1 | 10,57 |
| 1,8 | 7,19 | 3,5 | 8,51 | 5,2 | 10,74 |
| 1,9 | 7,25 | 3,6 | 8,61 | 5,3 | 10,91 |
| 2,0 | 7,31 | 3,7 | 8,72 | 5,4 | 11,08 |
| 2,1 | 7,36 | 3,8 | 8,82 | 5,5 | 11,25 |
| 2,2 | 7,44 | 3,9 | 8,92 | 5,6 | 11,42 |
| 2,3 | 7,52 | 4,0 | 9,02 | 5,7 | 11,59 |
| 2,4 | 7,58 | 4,1 | 9,16 | 5,8 | 11,77 |
| 2,5 | 7,65 | 4,2 | 9,29 | 5,9 | 11,93 |
| 2,6 | 7,72 | 4,3 | 9,44 | 6,0 | 12,11 |

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-08-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-08-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-08-2001, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных смет) по проектным данным.

Все остальные единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-08-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-08-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

1.5. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков.

1.6. ТЕР отражают среднотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительного-монтажных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ве-

домственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.7. Единичные расценки настоящего сборника предусматривают работы по возведению каменных конструкций промышленных, жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий. Кроме того, в сборник включены расценки на работы по установке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

1.8. Единичными расценками 01÷06 табл. 02-001 и единичными расценками табл. 02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

— простые стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

— стены средней сложности – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

— сложные стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен;

— стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам.

Сложность наружных стен устанавливается в виде выраженного в процентах отношения площади, занимаемой усложненными частями кладки (на обеих сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов.

При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных карнизы, пояски, сандрики, русты, контрфорсы, пилястры, полуколонны, эркеры, лоджии, оформление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.9. Единичными расценками настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического кладочного или лицевого размером 250×120×65 мм; кирпича силикатного утолщенного размером 250×120×88 мм.

Единичными расценками учтена установка деревянных пробок.

1.10. Единичными расценками 01, 02, 04÷09 табл. 01-001 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Стоимость устройства горизонтальной изоляции массивов следует определять по единичным расценкам 01÷03 табл. 01-003. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по единичным расценкам 01÷03 табл. 01-003.

1.11. Единичными расценками 05, 06 табл. 01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции Расценками 05, 06 табл. 01-003 не предусмотрено. Стоимость выполнения этих работ в необходимых случаях определяется дополнительно. При устройстве боковой изоляции по не выровненным бутовым стенам стоимость частичной приколки кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяется по единичной расценке 08 табл. 01-003.

1.12. В единичных расценках табл. 02-008, 02-010, 02-014, 02-015; единичных расценках 01÷10 табл. 03-002 и единичных расценках 01÷06, 09÷14 табл. 03-003 учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими нормами. Стоимость устройства кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по единичным расценкам табл. 02-011, 02-012.

1.13. В единичных расценках 01÷06 табл. 02-001 и единичных расценках табл. 02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в единичных расценках табл. 02-010, 02-013; в единичных расценках 05÷10 табл. 03-002 и в единичных расценках 09, 10 табл. 03-003 – с облицовкой; в единичных расценках табл. 02-015 – с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Стоимость работ на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по единичным расценкам 07, 08 табл. 02-001, а из камней керамических или силикатных, кладочных – по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-008.

1.14. В табл. 02-014, 02-015 предусмотрены комплексные единичные расценки на кладку наружных кирпичных стен облегченной конструкции и внутренних кирпичных стен как облегченной, так и обычной конструкции.

1.15. Единичными расценками 01÷10 табл. 03-002 предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по единичной расценке 11 табл. 03-002.

1.16. При кладке стен, предусмотренных единичными расценками табл. 02-014, 02-015, с 03-001 по 03-003 стоимость устройства цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять по единичным Расценкам 01, 02 табл. 02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича – по единичным Расценкам 07, 08 табл. 02-003.

1.17. В единичных расценках табл. 03-003 предусматривается следующая классификация кладки стен из природных камней.

а) обычная – под штукатурку;

б) рядовая – без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подбором камней и подтеской по высоте ряда;

в) чистая – с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстоуго камня под терку.

1.18. В единичных расценках предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку, облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда следует принимать дополнительно по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-006.

1.19. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять единичную расценку 01 табл. 02-007.

1.20. Единичными расценками предусмотрены затраты на установку, перестановку и разборку подмостей для кладки стен высотой до 4 м. При кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м стоимость устройства лесов следует определять дополнительно по единичным расценкам табл. 07-001, 07-002.

1.21. В единичных расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03.01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт, а раствора – увеличивать на 0,014 м³ на 1 м³ кладки.

1.22. Единичные расценки табл. 06-001 распространяются на работы по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметров 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

Стоимость общестроительных и санитарно-технических работ по устройству мусоросборных камер следует определять дополнительно.

1.23. Единичные расценки табл. 07-001, 07-002 учитывают устройство, разборку и амортизацию инвентарных лесов, и предусматривают высоту наружных лесов: трубчатых для кладки и облицовки – до 40 м, трубчатых для прочих отделочных работ – 60 м, подвесных – до 18 м.

1.24. Единичные расценки 04, 05, табл. 07-001, а также единичная расценка 02 табл. 07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.

1.25. Единичными расценками табл. 08-003 не учитывается стоимость приборов для печей и очагов.

1.26. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по бутовой кладке стен с облицовкой кирпичом следует исчислять с учетом облицовки.

2.2. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в единичные расценки табл. 01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности.

Если проектом предусмотрено устройство изоляции дважды – по фундаментам и по стенам выше уровня земли, второй слой изоляции следует учитывать дополнительно.

2.3. Объем кладки стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.

2.4. Объем кладки архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного единичными расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см единичными расценками учтены и в объем кладки особо не включаются.

2.5. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), следует исключать из объема кладки.

Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

2.6. Объем работ по кладке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.

2.7. При кладке стен кирпича с воздушной прослойкой объем воздушной прослойки не исключается.

2.8. Кладка стен из кирпича с утеплением с внутренней стороны термоизоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.

2.9. Единичные расценки табл. 02-011, 02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вме-

сте с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями.

2.10. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.

2.11. Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета площади проемов.

2.12. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.

2.13. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.

2.14. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.

2.15. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних – по горизонтальной проекции на основание.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а затраты на их установку определяются по расценке 02 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ.

2.16. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб надлежит исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей учитывать не следует. Объем кладки печей, облицовываемых изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки.

Площадь печей при исчислении их объема принимается по сечению на уровне топки, а высота – от основания до верха печи. Площадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицованных граней.

2.17. Кладка труб, примыкающих к стенам здания, включается в объем основной кладки стен. Затраты на устройство кладки труб и каналов, выходящих за пределы стен, определяются по единичным расценкам табл. 08-005.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|---|--|--------------------------------|------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами | 02-001 (10, 11) | 1,15 | - | - |
| 3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: — кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; | 02-010 (03, 04, 09, 10, 15, 16) | - | - | 0,5 |
| — то же | 02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18) | - | - | 0,6 |
| — кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых | 02-010 (03+06, 09+12, 15+18) | - | - | 2 |
| 3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм | 02-010 (01, 02) | 1,2 | - | - |
| 3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм | 02-010 (03+06) | 1,15 | - | - |
| 3.7. Кладка стен криволинейного очертания | 02-001, 02-005, с 02-008 по 02-015, с 03-001 по 03-003, 04-001, 04-002 (01, 02) | 1,1 | - | - |
| 3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ | 07-001 (02, 04) | 1,2 | - | 1,2 |
| 3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства | 07-001 (03, 05) | 1,3 | - | 1,5 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел -ч. |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| Раздел 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | |
| Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-01-1-1 | Устройство фундаментов ленточных | м3 | 585,72 | 30,69 | 15,22 | - | 539,80 | 3,94 |
| 08-01-1-2 | Устройство фундаментов столбовых | м3 | 571,60 | 49,53 | 14,62 | - | 507,45 | 5,82 |
| 08-01-1-3 | Устройство фундаментов массивов шириной более 2 м | м3 | 535,85 | 28,98 | 13,65 | - | 493,22 | 3,72 |
| 08-01-1-4 | Кладка стен без облицовки при высоте этажа до 4 м | м3 | 568,82 | 41,34 | 28,88 | 1,90 | 498,59 | 5,26 |
| 08-01-1-5 | Кладка стен без облицовки при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 555,66 | 40,71 | 16,36 | 0,44 | 498,59 | 5,18 |
| 08-01-1-6 | Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа до 4 м | м3 | 584,08 | 43,39 | 29,54 | 2,05 | 511,15 | 5,57 |
| 08-01-1-7 | Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 571,39 | 43,23 | 17,01 | 0,58 | 511,15 | 5,55 |
| 08-01-1-8 | Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м | м3 | 577,55 | 45,38 | 32,18 | 1,90 | 499,99 | 5,68 |
| 08-01-1-9 | Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 564,23 | 44,58 | 19,65 | 0,44 | 499,99 | 5,58 |
| Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 основания | | | | | | | | |
| 08-01-2-1 | Устройство основания под фундаменты песчаного | м3 | 107,92 | 6,58 | 13,25 | 1,94 | 88,09 | 0,90 |
| 08-01-2-2 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | м3 | 290,57 | 7,37 | 13,25 | 1,94 | 269,95 | 0,99 |
| 08-01-2-3 | Устройство основания под фундаменты гравийного | м3 | 290,57 | 7,37 | 13,25 | 1,94 | 269,95 | 0,99 |
| Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности | | | | | | | | |
| 08-01-3-1 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100м2 | 1699,45 | 305,22 | 38,99 | - | 1355,25 | 38,20 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-01-3-2 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой | 100м2 | 3431,27 | 114,26 | 107,31 | - | 3209,70 | 14,30 |
| 08-01-3-3 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100м2 | 6000,10 | 160,60 | 170,53 | - | 5668,97 | 20,10 |
| 08-01-3-4 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая цементная с жидким стеклом | 100м2 | 2263,42 | 764,57 | 38,99 | - | 1459,87 | 88,80 |
| 08-01-3-5 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100м2 | 5839,18 | 417,46 | 161,01 | - | 5260,71 | 46,80 |
| 08-01-3-6 | Гидроизоляция стен, фундаментов добавлять на каждый слой сверх 2-х к норме 08-01-003-5 | 100м2 | 3101,10 | 201,59 | 71,02 | - | 2828,49 | 22,60 |
| 08-01-3-7 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100м2 | 1205,46 | 189,10 | 77,99 | - | 938,36 | 21,20 |
| 08-01-3-8 | Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором | 100м2 | 1829,42 | 843,22 | 19,49 | - | 966,70 | 96,70 |
| Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 изолирующего слоя | | | | | | | | |
| 08-01-4-1 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | м3 | 144,05 | 58,77 | 36,60 | 5,37 | 48,67 | 8,04 |
| Раздел 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ | | | | | | | | |
| Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-02-1-1-1 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 572,46 | 42,07 | 42,39 | 5,30 | 488,00 | 5,40 |
| 08-02-1-1-2 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 454,54 | 42,07 | 42,39 | 5,30 | 370,08 | 5,40 |
| 08-02-1-2-1 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 566,07 | 40,98 | 37,09 | 4,64 | 488,00 | 5,26 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-1-2-2 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 448,15 | 40,98 | 37,09 | 4,64 | 370,08 | 5,26 |
| 08-02-1-3-1 | Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 587,35 | 46,41 | 42,39 | 5,30 | 498,55 | 5,66 |
| 08-02-1-3-2 | Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 467,73 | 46,41 | 42,39 | 5,30 | 378,93 | 5,66 |
| 08-02-1-4-1 | Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 580,90 | 45,26 | 37,09 | 4,64 | 498,55 | 5,52 |
| 08-02-1-4-2 | Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 461,28 | 45,26 | 37,09 | 4,64 | 378,93 | 5,52 |
| 08-02-1-5-1 | Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 598,52 | 54,15 | 42,39 | 5,30 | 501,98 | 6,21 |
| 08-02-1-5-2 | Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 477,76 | 54,15 | 42,39 | 5,30 | 381,22 | 6,21 |
| 08-02-1-6-1 | Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 592,00 | 52,93 | 37,09 | 4,64 | 501,98 | 6,07 |
| 08-02-1-6-2 | Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 471,24 | 52,93 | 37,09 | 4,64 | 381,22 | 6,07 |
| 08-02-1-7-1 | Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 574,01 | 40,59 | 42,39 | 5,30 | 491,03 | 5,21 |
| 08-02-1-7-2 | Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 455,97 | 40,59 | 42,39 | 5,30 | 373,00 | 5,21 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-1-8-1 | Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 567,47 | 39,34 | 37,09 | 4,64 | 491,03 | 5,05 |
| 08-02-1-8-2 | Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 449,43 | 39,34 | 37,09 | 4,64 | 373,00 | 5,05 |
| 08-02-1-9 | Кладка стен прямиков и каналов | м3 | 581,66 | 55,15 | 38,15 | 4,77 | 488,36 | 7,08 |
| 08-02-1-10-1 | Заполнение каркасов при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 572,93 | 47,44 | 47,69 | 5,96 | 477,80 | 6,09 |
| 08-02-1-10-2 | Заполнение каркасов при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 455,31 | 47,44 | 47,69 | 5,96 | 360,18 | 6,09 |
| 08-02-1-11-1 | Заполнение каркасов при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 561,99 | 46,04 | 38,15 | 4,77 | 477,80 | 5,91 |
| 08-02-1-11-2 | Заполнение каркасов при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 444,37 | 46,04 | 38,15 | 4,77 | 360,18 | 5,91 |
| Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | | |
| 08-02-2-1 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 5075,62 | 1169,10 | 238,58 | 28,49 | 3667,94 | 146,32 |
| 08-02-2-2 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 4804,99 | 898,48 | 238,58 | 28,49 | 3667,94 | 112,45 |
| 08-02-2-3-1 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 8274,33 | 1359,66 | 446,30 | 54,46 | 6468,37 | 170,17 |
| 08-02-2-3-2 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | 100м2 | 6794,47 | 1359,66 | 446,30 | 54,46 | 4988,51 | 170,17 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-2-4-1 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 7998,59 | 1083,92 | 446,30 | 54,46 | 6468,37 | 135,66 |
| 08-02-2-4-2 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | 100м2 | 6518,73 | 1083,92 | 446,30 | 54,46 | 4988,51 | 135,66 |
| 08-02-2-5-1 | Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 7593,63 | 1150,48 | 435,58 | 54,46 | 6007,57 | 143,99 |
| 08-02-2-5-2 | Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | 100м2 | 6109,92 | 1150,48 | 435,58 | 54,46 | 4523,86 | 143,99 |
| 08-02-2-6-1 | Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | 100м2 | 7322,69 | 879,54 | 435,58 | 54,46 | 6007,57 | 110,08 |
| 08-02-2-6-2 | Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | 100м2 | 5838,98 | 879,54 | 435,58 | 54,46 | 4523,86 | 110,08 |
| Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-02-3-1-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 712,69 | 77,62 | 49,39 | 5,57 | 585,69 | 8,80 |
| 08-02-3-1-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 592,55 | 77,62 | 49,39 | 5,57 | 465,55 | 8,80 |
| 08-02-3-2-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 701,21 | 75,68 | 39,85 | 4,37 | 585,69 | 8,58 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-3-2-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 581,07 | 75,68 | 39,85 | 4,37 | 465,55 | 8,58 |
| 08-02-3-3-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 606,34 | 69,94 | 44,51 | 5,57 | 491,88 | 7,93 |
| 08-02-3-3-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 486,19 | 69,94 | 44,51 | 5,57 | 371,74 | 7,93 |
| 08-02-3-4-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 595,48 | 68,62 | 34,97 | 4,37 | 491,88 | 7,78 |
| 08-02-3-4-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 475,33 | 68,62 | 34,97 | 4,37 | 371,74 | 7,78 |
| 08-02-3-5-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического | м3 | 806,70 | 117,42 | 49,39 | 5,57 | 639,89 | 12,27 |
| 08-02-3-5-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 673,63 | 117,42 | 49,39 | 5,57 | 506,82 | 12,27 |
| 08-02-3-6-1 | Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 795,06 | 115,32 | 39,85 | 4,37 | 639,89 | 12,05 |
| 08-02-3-6-2 | Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 661,98 | 115,32 | 39,85 | 4,37 | 506,82 | 12,05 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-3-7-1 | Кладка из кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м из кирпича керамического | м3 | 730,26 | 127,20 | 49,39 | 5,56 | 553,67 | 13,10 |
| 08-02-3-7-2 | Кладка из кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 604,61 | 127,20 | 49,39 | 5,56 | 428,03 | 13,10 |
| 08-02-3-8-1 | Кладка из кирпича конструкции беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м из кирпича керамического | м3 | 718,49 | 124,97 | 39,85 | 4,37 | 553,67 | 12,87 |
| 08-02-3-8-2 | Кладка из кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м из кирпича силикатного утолщенного | м3 | 592,84 | 124,97 | 39,85 | 4,37 | 428,03 | 12,87 |
| 08-02-3-9 | Кладка из кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами | м3 | 760,98 | 147,75 | 39,85 | 4,37 | 573,38 | 16,38 |
| Таблица 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия | | | | | | | | |
| 08-02-4-1 | Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | 100м2 | 11276,02 | 2682,19 | 423,23 | 48,89 | 8170,60 | 297,36 |
| Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 стен без вычета проемов | | | | | | | | |
| 08-02-6-1-1 | Расшивка швов кладки из кирпича керамического | 100м2 | 197,54 | 197,54 | - | - | - | 21,90 |
| 08-02-6-1-2 | Расшивка швов кладки из кирпича силикатного утолщенного | 100м2 | 148,20 | 148,20 | - | - | - | 16,43 |
| 08-02-6-2 | Расшивка швов кладки из керамических и мелкоблочных камней | 100м2 | 126,28 | 126,28 | - | - | - | 14,00 |
| Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т металлических изделий | | | | | | | | |
| 08-02-7-1 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 9909,34 | 474,15 | 54,59 | 3,05 | 9380,60 | 63,73 |
| 08-02-7-2 | Крепление сводов стальными затяжками | т | 8123,81 | 340,20 | 108,42 | 4,90 | 7675,19 | 36,62 |
| 08-02-7-3 | Установка металлических решеток прямиков | т | 8845,12 | 393,25 | 248,57 | 9,14 | 8203,29 | 47,38 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-02-8-1 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных простых при высоте этажа до 4 м | м3 | 75,89 | 35,68 | 37,09 | 4,64 | 3,12 | 4,58 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,195 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,22 | |
| 08-02-8-2 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных простых при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 68,44 | 34,59 | 30,73 | 3,84 | 3,12 | 4,44 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,195 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,22 | |
| 08-02-8-3 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м | м3 | 79,04 | 38,83 | 37,09 | 4,64 | 3,12 | 4,80 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,197 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,223 | |
| 08-02-8-4 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 71,47 | 37,62 | 30,73 | 3,84 | 3,12 | 4,65 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,197 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,223 | |
| 08-02-8-5 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных сложных при высоте этажа до 4 м | м3 | 85,84 | 45,63 | 37,09 | 4,64 | 3,12 | 5,30 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,202 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,226 | |
| 08-02-8-6 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных сложных при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 78,19 | 44,34 | 30,73 | 3,84 | 3,12 | 5,15 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,202 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. | |
|--|--|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м ³ | | | | | 0,226 | |
| Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | | |
| 08-02-9-1 | Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных армированных при высоте этажа до 4 м | 100м ² | 2060,45 | 1169,18 | 347,74 | 42,13 | 543,53 | 148,75 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 2,6 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м ³ | | | | | 1,4 | |
| 08-02-9-2 | Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных армированных при высоте этажа свыше 4 м | 100м ² | 1781,55 | 899,81 | 338,20 | 40,94 | 543,53 | 114,48 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 2,6 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м ³ | | | | | 1,4 | |
| 08-02-9-3 | Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных неармированных при высоте этажа до 4 м | 100м ² | 1348,79 | 954,82 | 349,73 | 43,73 | 44,23 | 122,57 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 2,6 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м ³ | | | | | 1,4 | |
| 08-02-9-4 | Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 100м ² | 1117,45 | 735,14 | 338,08 | 42,27 | 44,23 | 94,37 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 2,6 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м ³ | | | | | 1,4 | |
| 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 | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-10-1-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 693,60 | 62,57 | 39,21 | 4,90 | 591,82 | 7,63 |
| 08-02-10-1-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 624,82 | 62,57 | 39,21 | 4,90 | 523,04 | 7,63 |
| 08-02-10-2-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 684,14 | 61,58 | 30,73 | 3,84 | 591,82 | 7,51 |
| 08-02-10-2-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 615,36 | 61,58 | 30,73 | 3,84 | 523,04 | 7,51 |
| 08-02-10-3-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 656,77 | 53,96 | 34,97 | 4,37 | 567,84 | 6,58 |
| 08-02-10-3-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 574,75 | 53,96 | 34,97 | 4,37 | 485,82 | 6,58 |
| 08-02-10-4-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 648,05 | 53,71 | 26,50 | 3,31 | 567,84 | 6,55 |
| 08-02-10-4-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 566,03 | 53,71 | 26,50 | 3,31 | 485,82 | 6,55 |
| 08-02-10-5-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 634,96 | 49,45 | 33,91 | 4,24 | 551,60 | 6,03 |

ТЕР 81-02-08-2001 Белгородская область

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-10-5-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 546,42 | 49,45 | 33,91 | 4,24 | 463,06 | 6,03 |
| 08-02-10-6-1 | Кладка стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 625,74 | 48,71 | 25,44 | 3,18 | 551,60 | 5,94 |
| 08-02-10-6-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 537,20 | 48,71 | 25,44 | 3,18 | 463,06 | 5,94 |
| 08-02-10-7 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 99,05 | 56,01 | 39,21 | 4,90 | 3,84 | 6,83 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,134 | |
| 404-9034 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000шт | | | | | 0,135 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,186 | |
| 08-02-10-8 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 90,73 | 55,10 | 31,79 | 3,98 | 3,84 | 6,72 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,134 | |
| 404-9034 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000шт | | | | | 0,135 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,186 | |
| 08-02-10-9 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 94,15 | 53,22 | 37,09 | 4,64 | 3,84 | 6,49 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,14 | |
| 404-9034 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000шт | | | | | 0,121 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,19 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-10-10 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 83,79 | 52,40 | 27,55 | 3,45 | 3,84 | 6,39 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 0,14 | |
| 404-9034 | <i>Кирпич керамический или силикатный лицевой</i> | 1000шт | | | | | 0,121 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м3 | | | | | 0,19 | |
| 08-02-10-11 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 84,49 | 46,74 | 33,91 | 4,24 | 3,84 | 5,70 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 0,143 | |
| 404-9034 | <i>Кирпич керамический или силикатный лицевой</i> | 1000шт | | | | | 0,11 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м3 | | | | | 0,191 | |
| 08-02-10-12 | Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 76,42 | 46,08 | 26,50 | 3,31 | 3,84 | 5,62 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 0,143 | |
| 404-9034 | <i>Кирпич керамический или силикатный лицевой</i> | 1000шт | | | | | 0,11 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м3 | | | | | 0,191 | |
| 08-02-10-13 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 92,82 | 49,77 | 39,21 | 4,90 | 3,84 | 6,07 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 0,105 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | 1000шт | | | | | 0,093 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | м3 | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-14 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 84,58 | 48,95 | 31,79 | 3,98 | 3,84 | 5,97 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | 1000шт | | | | | 0,105 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | 1000шт | | | | | 0,093 | |

ТЕР 81-02-08-2001 Белгородская область

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-15 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 85,45 | 43,46 | 38,15 | 4,77 | 3,84 | 5,30 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,129 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,069 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-16 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 74,11 | 42,72 | 27,55 | 3,45 | 3,84 | 5,21 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,129 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,069 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-17 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 77,44 | 39,69 | 33,91 | 4,24 | 3,84 | 4,84 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,143 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,055 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-18 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 68,30 | 39,03 | 25,44 | 3,18 | 3,84 | 4,76 |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,143 | |
| 404-9080 | <i>Камни керамические или силикатные лицевые</i> | <i>1000шт</i> | | | | | 0,055 | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,226 | |
| 08-02-10-19 | Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 813,79 | 70,03 | 41,33 | 5,17 | 702,43 | 8,54 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-02-10-20 | Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 804,24 | 68,96 | 32,85 | 4,11 | 702,43 | 8,41 |
| 08-02-10-21-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 696,11 | 62,57 | 39,21 | 4,90 | 594,33 | 7,63 |
| 08-02-10-21-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 632,71 | 62,57 | 39,21 | 4,90 | 530,93 | 7,63 |
| 08-02-10-22-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 686,64 | 61,58 | 30,73 | 3,84 | 594,33 | 7,51 |
| 08-02-10-22-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 623,25 | 61,58 | 30,73 | 3,84 | 530,93 | 7,51 |
| 08-02-10-23-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 663,09 | 53,96 | 34,97 | 4,37 | 574,16 | 6,58 |
| 08-02-10-23-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 588,46 | 53,96 | 34,97 | 4,37 | 499,53 | 6,58 |
| 08-02-10-24-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 654,37 | 53,71 | 26,50 | 3,31 | 574,16 | 6,55 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-10-24-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 579,73 | 53,71 | 26,50 | 3,31 | 499,53 | 6,55 |
| 08-02-10-25-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 636,52 | 49,45 | 33,91 | 4,24 | 553,16 | 6,03 |
| 08-02-10-25-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 552,06 | 49,45 | 33,91 | 4,24 | 468,70 | 6,03 |
| 08-02-10-26-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 627,31 | 48,71 | 25,44 | 3,18 | 553,16 | 5,94 |
| 08-02-10-26-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 542,85 | 48,71 | 25,44 | 3,18 | 468,70 | 5,94 |
| 08-02-10-27 | Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 806,51 | 68,31 | 39,21 | 4,90 | 698,99 | 8,33 |
| 08-02-10-28 | Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 796,06 | 66,34 | 30,73 | 3,84 | 698,99 | 8,09 |
| 08-02-10-29-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 748,65 | 59,70 | 34,97 | 4,37 | 653,98 | 7,28 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-10-29-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 716,39 | 59,70 | 34,97 | 4,37 | 621,72 | 7,28 |
| 08-02-10-30-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 739,93 | 59,45 | 26,50 | 3,31 | 653,98 | 7,25 |
| 08-02-10-30-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 707,67 | 59,45 | 26,50 | 3,31 | 621,72 | 7,25 |
| 08-02-10-31-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 706,30 | 55,27 | 33,91 | 4,24 | 617,12 | 6,74 |
| 08-02-10-31-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 655,76 | 55,27 | 33,91 | 4,24 | 566,58 | 6,74 |
| 08-02-10-32-1 | Кладка стен из кирпича керамического с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 697,01 | 54,45 | 25,44 | 3,18 | 617,12 | 6,64 |
| 08-02-10-32-2 | Кладка стен из кирпича силикатного утолщенного с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 646,46 | 54,45 | 25,44 | 3,18 | 566,58 | 6,64 |
| Таблица 08-02-011 Кладка участков стен из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |

| №№ расценок (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| всего | в т.ч. оплата труда | | | | | | | |
| 08-02-11-1-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 808,79 | 104,10 | 37,09 | 4,64 | 667,60 | 11,67 |
| 08-02-11-1-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 751,16 | 104,10 | 37,09 | 4,64 | 609,97 | 11,67 |
| 08-02-11-2-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 797,82 | 102,67 | 27,55 | 3,44 | 667,60 | 11,51 |
| 08-02-11-2-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 740,19 | 102,67 | 27,55 | 3,44 | 609,97 | 11,51 |
| 08-02-11-3-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 745,03 | 78,41 | 37,09 | 4,64 | 629,53 | 8,79 |
| 08-02-11-3-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 670,58 | 78,41 | 37,09 | 4,64 | 555,08 | 8,79 |
| 08-02-11-4-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 734,51 | 77,43 | 27,55 | 3,44 | 629,53 | 8,68 |
| 08-02-11-4-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 660,06 | 77,43 | 27,55 | 3,44 | 555,08 | 8,68 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-02-11-5-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 710,05 | 67,61 | 33,91 | 4,24 | 608,53 | 7,58 |
| 08-02-11-5-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 627,03 | 67,61 | 33,91 | 4,24 | 525,50 | 7,58 |
| 08-02-11-6-1 | Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 700,50 | 66,54 | 25,44 | 3,18 | 608,53 | 7,46 |
| 08-02-11-6-2 | Кладка участков стен из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 617,48 | 66,54 | 25,44 | 3,18 | 525,50 | 7,46 |
| 08-02-11-7 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 129,45 | 89,56 | 37,09 | 4,64 | 2,80 | 10,04 |
| 404-9035 | <i>Кирпич керамический лицевой профильный</i> | <i>1000шт</i> | | | | | <i>0,233</i> | |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | <i>0,083</i> | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,21</i> | |
| 08-02-11-8 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 118,49 | 88,13 | 27,55 | 3,44 | 2,80 | 9,88 |
| 404-9035 | <i>Кирпич керамический лицевой профильный</i> | <i>1000шт</i> | | | | | <i>0,233</i> | |
| 404-9033 | <i>Камни керамические или силикатные кладочные</i> | <i>1000шт</i> | | | | | <i>0,083</i> | |
| 402-9070 | <i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,21</i> | |

| №№ расценок (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|---|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | |
| всего | в т.ч. оплата труда | | | | | | | |
| 08-02-11-9 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 106,17 | 66,28 | 37,09 | 4,64 | 2,80 | 7,43 |
| 404-9035 | Кирпич керамический лицевой профильный | 1000шт | | | | | 0,175 | |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,111 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,21 | |
| 08-02-11-10 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 95,56 | 65,21 | 27,55 | 3,44 | 2,80 | 7,31 |
| 404-9035 | Кирпич керамический лицевой профильный | 1000шт | | | | | 0,175 | |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,111 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,21 | |
| 08-02-11-11 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м | м3 | 94,07 | 57,36 | 33,91 | 4,24 | 2,80 | 6,43 |
| 404-9035 | Кирпич керамический лицевой профильный | 1000шт | | | | | 0,143 | |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,13 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,21 | |
| 08-02-11-12 | Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | м3 | 84,52 | 56,29 | 25,44 | 3,18 | 2,80 | 6,31 |
| 404-9035 | Кирпич керамический лицевой профильный | 1000шт | | | | | 0,143 | |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,13 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,21 | |
| Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-12-1 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 129,45 | 89,56 | 37,09 | 4,64 | 2,80 | 10,04 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,083 | |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,118 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| 08-02-12-2 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 118,49 | 88,13 | 27,55 | 3,44 | 2,80 | 9,88 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,083 | |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,118 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| 08-02-12-3 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 106,17 | 66,28 | 37,09 | 4,64 | 2,80 | 7,43 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,111 | |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,089 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| 08-02-12-4 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 95,56 | 65,21 | 27,55 | 3,44 | 2,80 | 7,31 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,111 | |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,089 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| 08-02-12-5 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 94,07 | 57,36 | 33,91 | 4,24 | 2,80 | 6,43 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,13 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,073 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| 08-02-12-6 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 84,52 | 56,29 | 25,44 | 3,18 | 2,80 | 6,31 |
| 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000шт | | | | | 0,13 | |
| 404-9090 | Камни керамические лицевые профильные | 1000шт | | | | | 0,073 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,2 | |
| Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | | | | | | | |
| 08-02-13-1-1 | Кладка наружных стен из кирпича керамического толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 41977,68 | 5865,07 | 2410,08 | 274,14 | 33702,52 | 672,60 |
| 08-02-13-1-2 | Кладка наружных стен из кирпича силикатного утолщенного толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 36118,91 | 5865,07 | 2410,08 | 274,14 | 27843,75 | 672,60 |
| 08-02-13-2-1 | Кладка наружных стен из кирпича керамического толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 41438,46 | 5790,25 | 1945,68 | 234,00 | 33702,52 | 664,02 |
| 08-02-13-2-2 | Кладка наружных стен из кирпича силикатного утолщенного толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 35579,69 | 5790,25 | 1945,68 | 234,00 | 27843,75 | 664,02 |
| 08-02-13-3-1 | Кладка наружных стен из кирпича керамического толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 6735,35 | 375,66 | 344,44 | 43,06 | 6015,25 | 43,08 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-13-3-2 | Кладка наружных стен из кирпича силикатного утолщенного толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 5277,51 | 375,66 | 344,44 | 43,06 | 4557,42 | 43,08 |
| 08-02-13-4-1 | Кладка наружных стен из керамического кирпича толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 6725,85 | 372,52 | 338,08 | 42,27 | 6015,25 | 42,72 |
| 08-02-13-4-2 | Кладка наружных стен из кирпича силикатного утолщенного толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 5268,01 | 372,52 | 338,08 | 42,27 | 4557,42 | 42,72 |
| Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки конструкций | | | | | | | | |
| 08-02-14-1 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 513,42 | 51,05 | 39,21 | 4,90 | 423,16 | 6,07 |
| 401-9003 | <i>Бетон легкий на пористых заполнителях</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,14</i> | |
| 08-02-14-2 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 498,97 | 45,08 | 30,73 | 3,84 | 423,16 | 5,36 |
| 401-9003 | <i>Бетон легкий на пористых заполнителях</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,14</i> | |
| 08-02-14-3 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 398,33 | 42,72 | 37,09 | 4,64 | 318,51 | 5,08 |
| 401-9003 | <i>Бетон легкий на пористых заполнителях</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,37</i> | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-14-4 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 388,93 | 41,80 | 28,61 | 3,58 | 318,51 | 4,97 |
| 401-9003 | <i>Бетон легкий на пористых заполнителях</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,37 | |
| 08-02-14-5 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 321,96 | 35,32 | 33,91 | 4,24 | 252,73 | 4,20 |
| 401-9003 | <i>Бетон легкий на пористых заполнителях</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,51 | |
| 08-02-14-6 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 312,81 | 34,65 | 25,44 | 3,18 | 252,73 | 4,12 |
| 08-02-14-7 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 479,50 | 67,36 | 46,41 | 5,79 | 365,73 | 8,01 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,31 | |
| 08-02-14-8 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 470,01 | 66,35 | 37,93 | 4,73 | 365,73 | 7,89 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,31 | |
| 08-02-14-9 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 372,20 | 54,58 | 45,09 | 5,62 | 272,53 | 6,49 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,46 | |
| 08-02-14-10 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 362,38 | 53,24 | 36,61 | 4,56 | 272,53 | 6,33 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,46 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| 08-02-14-11 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 309,97 | 47,94 | 42,71 | 5,32 | 219,32 | 5,70 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,55 | |
| 08-02-14-12 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 300,48 | 46,93 | 34,23 | 4,26 | 219,32 | 5,58 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,55 | |
| 08-02-14-13 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 495,63 | 62,57 | 46,41 | 5,79 | 386,65 | 7,44 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,3 | |
| 08-02-14-14 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 486,15 | 61,56 | 37,93 | 4,73 | 386,65 | 7,32 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,3 | |
| 08-02-14-15 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 389,69 | 51,05 | 45,09 | 5,62 | 293,55 | 6,07 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,44 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-14-16 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 374,62 | 49,62 | 36,61 | 4,56 | 288,39 | 5,90 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,44</i> | |
| 08-02-14-17 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 326,44 | 44,99 | 42,71 | 5,32 | 238,74 | 5,35 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,53</i> | |
| 08-02-14-18 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 317,04 | 44,07 | 34,23 | 4,26 | 238,74 | 5,24 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | <i>0,53</i> | |
| Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-02-15-1-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с воздушной прослойкой при высоте этажа до 4 м | м3 | 542,88 | 56,03 | 34,97 | 4,37 | 451,88 | 6,75 |
| 08-02-15-1-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с воздушной прослойкой при высоте этажа до 4 м | м3 | 433,08 | 56,03 | 34,97 | 4,37 | 342,08 | 6,75 |
| 08-02-15-2-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с воздушной прослойкой при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 534,38 | 54,95 | 27,55 | 3,45 | 451,88 | 6,62 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 08-02-15-2-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с воздушной прослойкой при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 424,58 | 54,95 | 27,55 | 3,45 | 342,08 | 6,62 |
| 08-02-15-3-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 667,83 | 85,85 | 53,62 | 6,10 | 528,36 | 10,47 |
| 104-9090 | <i>Плиты теплоизоляционные</i> | <i>м2</i> | | | | | 4,12 | |
| 08-02-15-3-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 546,23 | 85,85 | 53,62 | 6,10 | 406,75 | 10,47 |
| 104-9090 | <i>Плиты теплоизоляционные</i> | <i>м2</i> | | | | | 4,12 | |
| 08-02-15-4-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 657,96 | 84,46 | 45,15 | 5,04 | 528,36 | 10,30 |
| 104-9090 | <i>Плиты теплоизоляционные</i> | <i>м2</i> | | | | | 4,12 | |
| 08-02-15-4-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 536,35 | 84,46 | 45,15 | 5,04 | 406,75 | 10,30 |
| 104-9090 | <i>Плиты теплоизоляционные</i> | <i>м2</i> | | | | | 4,12 | |
| 08-02-15-5-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 636,30 | 68,88 | 46,21 | 5,17 | 521,21 | 8,40 |
| 104-9090 | <i>Плиты теплоизоляционные</i> | <i>м2</i> | | | | | 2,71 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-15-5-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 515,62 | 68,88 | 46,21 | 5,17 | 400,53 | 8,40 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,71 | |
| 08-02-15-6-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 626,18 | 67,24 | 37,73 | 4,11 | 521,21 | 8,20 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,71 | |
| 08-02-15-6-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 505,50 | 67,24 | 37,73 | 4,11 | 400,53 | 8,20 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,71 | |
| 08-02-15-7-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 613,38 | 58,47 | 45,15 | 5,04 | 509,76 | 7,13 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,02 | |
| 08-02-15-7-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 493,84 | 58,47 | 45,15 | 5,04 | 390,23 | 7,13 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,02 | |
| 08-02-15-8-1 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича керамического с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 603,42 | 56,99 | 36,67 | 3,98 | 509,76 | 6,95 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,02 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| 08-02-15-8-2 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из кирпича силикатного утолщенного с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 483,88 | 56,99 | 36,67 | 3,98 | 390,23 | 6,95 |
| 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | | | | | 2,02 | |
| Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стен из кирпича | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 стенок | | | | | | | | |
| 08-02-16-1 | Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике | 100м2 | 11091,47 | 1053,80 | 1229,66 | 9,50 | 8808,01 | 131,89 |
| 08-02-16-2 | Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича | 100м2 | 4123,37 | 888,33 | 176,96 | 9,50 | 3058,08 | 111,18 |
| Раздел 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ | | | | | | | | |
| Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки блоков | | | | | | | | |
| 08-03-1-1 | Кладка из крупных известняковых блоков массой до 0,5 т | м3 | 203,97 | 40,20 | 157,91 | 19,74 | 5,86 | 4,78 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,07 | |
| 412-9030 | Блоки известняковые | м3 | | | | | 0,93 | |
| 08-03-1-2 | Кладка из крупных известняковых блоков массой более 0,5 т | м3 | 122,64 | 27,75 | 89,02 | 11,13 | 5,86 | 3,30 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,05 | |
| 412-9030 | Блоки известняковые | м3 | | | | | 0,95 | |
| Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-03-2-1 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м | м3 | 725,69 | 35,84 | 46,63 | 5,83 | 643,22 | 4,43 |
| 08-03-2-2 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 714,62 | 34,30 | 37,09 | 4,64 | 643,22 | 4,24 |
| 08-03-2-3 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа до 4 м | м3 | 716,54 | 28,69 | 40,27 | 5,04 | 647,58 | 3,65 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-03-2-4 | Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 705,51 | 27,20 | 30,73 | 3,84 | 647,58 | 3,46 |
| 08-03-2-5 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 685,41 | 47,31 | 55,11 | 6,89 | 582,99 | 5,70 |
| 08-03-2-6 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 673,80 | 45,24 | 45,57 | 5,70 | 582,99 | 5,45 |
| 08-03-2-7 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 693,87 | 39,59 | 52,31 | 5,57 | 601,97 | 4,77 |
| 204-9001 | <i>Арматура</i> | <i>т</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-03-2-8 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 680,70 | 37,02 | 41,71 | 4,24 | 601,97 | 4,46 |
| 204-9001 | <i>Арматура</i> | <i>т</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-03-2-9 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 697,69 | 33,86 | 53,37 | 5,70 | 610,46 | 4,08 |
| 204-9001 | <i>Арматура</i> | <i>т</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-03-2-10 | Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим [в 1/2 кирпича] толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 685,19 | 31,96 | 42,77 | 4,37 | 610,46 | 3,85 |
| 204-9001 | <i>Арматура</i> | <i>т</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-03-2-11 | Засыпка пустот в камнях | м3 | 33,85 | 11,54 | 22,31 | 2,77 | - | 1,39 |
| 408-9004 | <i>Засыпной материал</i> | <i>м3</i> | | | | | 0,25 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из каменной известковых и туфовых | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| 08-03-3-1 | Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа до 4 м | м3 | 68,39 | 27,68 | 39,21 | 4,90 | 1,50 | 3,72 |
| 404-9036 | Кирпич керамический или силикатный | 1000шт | | | | | 0,003 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,17 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,9 | |
| 08-03-3-2 | Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 60,23 | 26,93 | 31,79 | 3,98 | 1,50 | 3,62 |
| 404-9036 | Кирпич керамический или силикатный | 1000шт | | | | | 0,003 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,17 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,9 | |
| 08-03-3-3 | Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа до 4 м | м3 | 78,08 | 36,31 | 40,27 | 5,04 | 1,50 | 4,88 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,11 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,98 | |
| 08-03-3-4 | Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 69,62 | 35,27 | 32,85 | 4,11 | 1,50 | 4,74 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,11 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,98 | |
| 08-03-3-5 | Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа до 4 м | м3 | 96,39 | 55,67 | 39,21 | 4,90 | 1,50 | 6,62 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,11 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,98 | |
| 08-03-3-6 | Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 86,82 | 54,58 | 30,73 | 3,84 | 1,50 | 6,49 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,11 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,98 | |
| 08-03-3-7 | Кладка из известняка перегородок неармированных из плит до 4 м | м3 | 186,98 | 72,06 | 30,73 | 3,84 | 84,19 | 9,25 |
| 412-9150 | Плиты из камня-известняка | м3 | | | | | 0,91 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,06 | |
| 08-03-3-8 | Кладка из известняка перегородок неармированных из плит свыше 4 м | м3 | 177,18 | 70,73 | 22,26 | 2,78 | 84,19 | 9,08 |
| 412-9150 | Плиты из камня-известняка | м3 | | | | | 0,91 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,06 | |
| 08-03-3-9 | Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм до 4 м | м3 | 85,48 | 45,82 | 38,15 | 4,77 | 1,50 | 5,83 |
| 404-9036 | Кирпич керамический или силикатный | 1000шт | | | | | 0,16 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,16 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,55 | |
| 08-03-3-10 | Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм свыше 4 м | м3 | 76,64 | 44,41 | 30,73 | 3,84 | 1,50 | 5,65 |
| 404-9036 | Кирпич керамический или силикатный | 1000шт | | | | | 0,16 | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,16 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,55 | |
| 08-03-3-11 | Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней до 4 м | м3 | 114,23 | 44,64 | 41,09 | 5,13 | 28,49 | 5,68 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,22 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,72 | |
| 08-03-3-12 | Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней свыше 4 м | м3 | 103,35 | 43,31 | 31,55 | 3,94 | 28,49 | 5,51 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,22 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,72 | |
| 08-03-3-13 | Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы до 4 м | м3 | 124,43 | 53,79 | 42,15 | 5,26 | 28,49 | 6,03 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,18 | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,92 | |
| 08-03-3-14 | Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы свыше 4 м | м3 | 112,93 | 51,83 | 32,61 | 4,07 | 28,49 | 5,81 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м3 | | | | | 0,18 | | |
| 408-9012 | Камень | м3 | | | | | 0,92 | | |
| Раздел 04. ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | |
| Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | | | |
| 08-04-1-1 | Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 9162,33 | 833,71 | 331,09 | 28,36 | 7997,53 | 96,83 | |
| 08-04-1-2 | Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 9137,62 | 809,00 | 331,09 | 28,36 | 7997,53 | 93,96 | |
| 08-04-1-3 | Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 19464,39 | 1505,03 | 755,01 | 64,66 | 17204,35 | 174,80 | |
| 08-04-1-4 | Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 19414,88 | 1455,52 | 755,01 | 64,66 | 17204,35 | 169,05 | |
| 08-04-1-5 | Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 8841,93 | 792,12 | 311,25 | 24,78 | 7738,56 | 92,00 | |
| 08-04-1-6 | Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 8818,16 | 768,36 | 311,25 | 24,78 | 7738,56 | 89,24 | |
| 08-04-1-7 | Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 17558,64 | 1505,03 | 584,65 | 49,82 | 15468,96 | 174,80 | |
| 08-04-1-8 | Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 17509,13 | 1455,52 | 584,65 | 49,82 | 15468,96 | 169,05 | |
| 08-04-1-9 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 11763,63 | 888,26 | 303,16 | 25,84 | 10572,21 | 100,71 | |
| 08-04-1-10 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 11736,81 | 861,45 | 303,16 | 25,84 | 10572,21 | 97,67 | |
| 08-04-1-11 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 23184,48 | 1603,21 | 656,29 | 55,12 | 20924,98 | 181,77 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-04-1-12 | Установка перегородок из гипсовых лагогребневых плит в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 23094,90 | 1513,64 | 656,29 | 55,12 | 20924,98 | 175,80 |
| Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | | |
| 08-04-2-1 | Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 35814,86 | 1084,24 | 304,22 | 25,97 | 34426,41 | 135,70 |
| 08-04-2-2 | Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 35796,49 | 1065,87 | 304,22 | 25,97 | 34426,41 | 133,40 |
| 08-04-2-3 | Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 36028,74 | 1298,12 | 304,22 | 25,97 | 34426,41 | 156,40 |
| 08-04-2-4 | Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа свыше 4 м | 100м2 | 36000,11 | 1269,49 | 304,22 | 25,97 | 34426,41 | 152,95 |
| Раздел 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА | | | | | | | | |
| Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 плит (в деле) | | | | | | | | |
| 08-05-1-1 | Укладка подоконных железобетонных плит с мозаичным покрытием | 100м2 | 4459,09 | 1093,88 | 304,52 | 27,96 | 3060,70 | 133,40 |
| 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | м2 | | | | | 102 | |
| 08-05-1-2 | Укладка подоконных железобетонных плит гладких | 100м2 | 4297,39 | 932,18 | 304,52 | 27,96 | 3060,70 | 113,68 |
| 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | м2 | | | | | 102 | |
| Таблица 08-05-002 Устройство крылец | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м2 крыльца | | | | | | | | |
| 08-05-2-1 | Устройство крылец с входной площадкой | м2 | 67,40 | 12,78 | 8,63 | 0,44 | 45,99 | 1,67 |
| 440-9009 | Плиты железобетонные | м3 | | | | | по проекту | |
| 440-9043 | Ступени железобетонные | м | | | | | по проекту | |
| 101-9060 | Армосетки | т | | | | | по проекту | |
| 08-05-2-2 | Устройство крылец с входом с одной стороны в одну ступень | м2 | 121,93 | 22,43 | 8,63 | 0,44 | 90,86 | 3,12 |
| 440-9009 | Плиты железобетонные | м3 | | | | | по проекту | |
| 440-9043 | Ступени железобетонные | м | | | | | по проекту | |
| 101-9060 | Армосетки | т | | | | | по проекту | |
| 08-05-2-3 | Устройство крылец с входом с трех сторон в три ступени | м2 | 521,45 | 90,84 | 26,17 | 1,46 | 404,43 | 12,21 |
| 440-9009 | Плиты железобетонные | м3 | | | | | по проекту | |
| 440-9043 | Ступени железобетонные | м | | | | | по проекту | |
| 101-9060 | Армосетки | т | | | | | по проекту | |
| Раздел 06. МУСОРОПРОВОДЫ | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | | |
|--|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---|-----------|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб | | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 мусоропровод | | | | | | | | | |
| 08-06-1-1 | Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м | шт | 10927,43 | 582,87 | 1425,02 | 164,04 | 8919,54 | 72,95 | |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт | по проекту | | | | | | |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | по проекту | | | | | | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м ³ | | | | | 0,12 | | |
| 08-06-1-2 | На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-1 | шт | 674,93 | 47,54 | 143,63 | 16,30 | 483,76 | 5,95 | |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | по проекту | | | | | | |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м ³ | | | | | 0,01 | | |
| 08-06-1-3 | На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-1 | шт | 170,17 | 11,03 | 50,53 | 5,83 | 108,61 | 1,38 | |
| 08-06-1-4 | На один дополнительный приемный клапан добавлять к норме 08-06-001-1 | шт | 313,14 | 20,29 | 1,95 | - | 290,90 | 2,54 | |
| Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода | | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 мусоропровод | | | | | | | | | |
| 08-06-2-1 | Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами | шт | 134,41 | 43,21 | - | - | 91,20 | 4,79 | |
| 08-06-2-2 | При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-1 | шт | 8,24 | 2,71 | - | - | 5,53 | 0,30 | |
| 08-06-2-3 | При окраске на один дополнительный клапан добавлять к норме 08-06-002-1 | шт | 16,30 | 5,23 | - | - | 11,07 | 0,58 | |
| Раздел 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА | | | | | | | | | |
| Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов | | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-07-1-1 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки | 100м2 | 763,74 | 351,11 | 6,82 | - | 405,81 | 43,40 |
| 08-07-1-2 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100м2 | 1021,95 | 351,92 | 6,82 | - | 663,21 | 43,50 |
| 08-07-1-3 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м подвесных | 100м2 | 1077,40 | 527,47 | 7,80 | - | 542,13 | 65,20 |
| 08-07-1-4 | На каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять к расценкам 08-07-001-1, 08-07-001-2 | 100м2 | 190,07 | 53,39 | 1,95 | - | 134,72 | 6,60 |
| 08-07-1-5 | На каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять к расценке 08-07-001-3 | 100м2 | 272,21 | 79,20 | 1,95 | - | 191,06 | 9,79 |
| Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции | | | | | | | | |
| 08-07-2-1 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | 100м2 | 1462,34 | 567,92 | 17,54 | - | 876,88 | 70,20 |
| 08-07-2-2 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять | 100м2 | 791,06 | 402,88 | 10,72 | - | 377,46 | 49,80 |
| Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т деталей | | | | | | | | |
| 08-07-3-1 | Изготовление стальных деталей подвесных лесов | т | 7516,37 | 380,97 | 95,34 | 1,61 | 7040,06 | 49,80 |
| Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 деталей | | | | | | | | |
| 08-07-4-1 | Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | м3 | 2067,88 | 103,33 | 62,80 | 1,75 | 1901,75 | 14,72 |
| Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 щитов | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб | | | Затраты труда рабочих строителей. чел.-ч. | |
|--|--|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-07-5-1 | Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | 100м2 | 12917,09 | 1005,34 | 725,35 | 27,78 | 11186,39 | 137,53 |
| Раздел 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ | | | | | | | | |
| Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 основания | | | | | | | | |
| 08-08-1-1 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах бутовые | м3 | 534,29 | 45,22 | 10,72 | - | 478,34 | 5,66 |
| 08-08-1-2 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах кирпичные | м3 | 440,51 | 35,56 | 35,09 | - | 369,87 | 4,45 |
| Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 место | | | | | | | | |
| 08-08-2-1 | Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах | место | 378,26 | 32,76 | 5,43 | 0,29 | 340,07 | 4,10 |
| Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки (без вычета пустот) | | | | | | | | |
| 08-08-3-1 | Кладка печей, очагов отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных | м3 | 792,96 | 86,32 | 48,74 | - | 657,91 | 10,40 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-2 | Кладка печей, очагов отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах | м3 | 1796,54 | 144,75 | 46,79 | - | 1605,00 | 16,60 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-3 | Кладка печей, очагов отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных | м3 | 977,10 | 86,32 | 48,74 | - | 842,05 | 10,40 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-4 | Кладка печей, очагов отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах | м3 | 1873,42 | 144,75 | 46,79 | - | 1681,88 | 16,60 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-5 | Кладка печей, очагов кухонных с топкой под дрова без щитка | м3 | 661,27 | 77,19 | 38,01 | - | 546,07 | 9,30 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-6 | Кладка печей, очагов кухонных с топкой под дрова со щитком | м3 | 615,90 | 74,70 | 39,96 | - | 501,23 | 9,00 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-7 | Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь без щитка | м3 | 845,41 | 77,19 | 38,01 | - | 730,21 | 9,30 |
| 404-9050 | <i>Приборы печные</i> | <i>комплект</i> | <i>по проекту</i> | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-08-3-8 | Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь со щитком | м3 | 800,03 | 74,70 | 39,96 | - | 685,37 | 9,00 |
| 404-9050 | Приборы печные | комплект | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-9 | Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под дрова | м3 | 740,73 | 107,26 | 36,06 | - | 597,41 | 12,30 |
| 404-9050 | Приборы печные | комплект | <i>по проекту</i> | | | | | |
| 08-08-3-10 | Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под уголь | м3 | 924,86 | 107,26 | 36,06 | - | 781,54 | 12,30 |
| 404-9050 | Приборы печные | комплект | <i>по проекту</i> | | | | | |
| Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 очаг | | | | | | | | |
| 08-08-4-1 | Установка очагов металлических | очаг | 1693,14 | 30,71 | 9,75 | - | 1652,68 | 3,70 |
| 404-9050 | Приборы печные | комплект | <i>по проекту</i> | | | | | |
| Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 кладки (без вычета пустот) | | | | | | | | |
| 08-08-5-1 | Кладка дымовых кирпичных труб | м3 | 809,75 | 106,35 | 52,62 | 5,12 | 650,77 | 12,97 |
| Таблица 08-08-006 Отделка печей | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности | | | | | | | | |
| 08-08-6-1 | Отделка печей изразцами | 100м2 | 33843,09 | 3761,18 | 379,70 | 21,01 | 29702,21 | 362,00 |
| 08-08-6-2 | Отделка печей штукатурным глиняным раствором без сетки | 100м2 | 386,83 | 119,85 | 65,57 | 8,05 | 201,41 | 15,00 |
| 08-08-6-3 | Отделка печей штукатурным глиняным раствором по сетке | 100м2 | 2224,61 | 351,56 | 78,36 | 9,62 | 1794,69 | 44,00 |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|---|--|-------------------|---------------------|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН | | | |
| 02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 105,98 13,25* |
| 02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 125,29 14,62* |
| 03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 79,96 9,82* |
| 04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 7,06 0* |
| 05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.ч | 52,85 9,25* |
| 12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 30,00 0* |
| 33-1101 | Трамбовки пневматические | маш.ч | 5,13 0* |
| 40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 97,47 (24,62)** |
| СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1919,61 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм | 1000 шт | 12911,16 |
| 101-0167 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм | т | 9763,55 |
| 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 10537,46 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 12376,00 |
| 101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1324,92 |
| 101-0240 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 6340,32 |
| 101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 304,63 |
| 101-0270 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 90,11 |
| 101-0272 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (многоцветные) толщиной 9 мм | м3 | 95,78 |
| 101-0307 | Изол | м2 | 16,15 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 7374,79 |
| 101-0384 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-1 | т | 27926,27 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 16033,99 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3042,05 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 265,02 |
| 101-0627 | Олифа комбинированная К-2 | т | 17021,52 |
| 101-0747 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 75,94 |
| 101-0769 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм | м2 | 203,52 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 4843,78 |
| 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 6378,40 |
| 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | т | 14318,08 |
| 101-0821 | Проволока черная диаметром 1,1 мм | т | 8276,93 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 14,62 |
| 101-0975 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст0 | т | 6903,60 |
| 101-1045 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь полуспокойная N 16-18 | т | 7639,48 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 101-1133 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм горячекатаный | т | 10734,71 |
| 101-1150 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 5144,94 |
| 101-1162 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 5450,99 |
| 101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 365,75 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 10277,80 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 9483,73 |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 8,38 |
| 101-1675 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 7359,30 |
| 101-1676 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 8019,75 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 7905,41 |
| 101-1705 | Память пропитанная | кг | 7,31 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 4,62 |
| 101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 7568,44 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 5,60 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 5,03 |
| 101-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 11322,00 |
| 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 17,27 |
| 101-1953 | Изразцы керамические рядовые | м2 | 245,88 |
| 101-1954 | Изразцы фасонные керамические | м2 | 270,60 |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 10967,04 |
| 101-1993 | Металлический мусороборник емкостью 750 л на металлической тележке | комплект | 2830,50 |
| 101-2086 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 6848,74 |
| 102-0004 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 532,06 |
| 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1378,16 |
| 102-0026 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 1134,20 |
| 102-0052 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1471,10 |
| 102-0056 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1529,19 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1134,20 |
| 102-0062 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 832,16 |
| 102-0133 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 994,19 |
| 103-0700 | Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 59,48 |
| 103-0701 | Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 102,04 |
| 103-0732 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб (ГОСТ 1839-80) условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм | шт. | 26,25 |
| (104-9090) | Плиты теплоизоляционные | м2 | - |
| 104-0004 | Плиты минеральная теплоизоляционные на синтетическом связующем | м3 | 509,49 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|
| 104-0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 842,52 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м ² | 126,71 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 20881,17 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 11424,00 |
| 115-2901 | Порошок шамотный глинистый марки ПШГ | т | 1086,91 |
| 115-2902 | Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230x113x65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ | т | 769,90 |
| 115-2903 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ | т | 809,52 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 7618,58 |
| 201-1100 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 15,51 |
| 201-9074-1 | Трос стальной | м | 4,53 |
| 203-0514 | Плиты настила | м ² | 121,81 |
| 203-0520 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м ³ | 1038,95 |
| (204-9001) | Арматура | т | - |
| 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм | т | 5547,78 |
| (101-9060) | Армосетки | т | - |
| 204-0066 | Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 9380,60 |
| 205-0021 | Плиты переносные металлические для очагов | шт. | 1494,50 |
| 300-0262 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ: N 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 109,83 |
| 300-1351 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12л, размер 814x395x814 мм | шт. | 280,79 |
| 401-0003 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100) | м ³ | 460,71 |
| (401-9003) | Бетон легкий на пористых заполнителях | м³ | - |
| 401-0502 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100) | м ³ | 359,21 |
| 401-0503 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100) | м ³ | 416,61 |
| 401-0523 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс: В 5 (М75) | м ³ | 416,61 |
| (402-9070) | Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) | м³ | - |
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 | м ³ | 252,24 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м ³ | 271,30 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 | м ³ | 318,97 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 | м ³ | 335,71 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 | м ³ | 316,63 |
| 403-0033 | Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 | м ³ | 475,33 |
| 403-0219 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Гост 21520-76 при объемной массе 900 кг/м ³ М-75 | м ³ | 657,76 |
| (404-9034) | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт. | - |
| 404-0125 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 1561,00 |
| (404-9035) | Кирпич керамический лицевой профильный | 1000 шт. | - |
| 404-0132 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм | 1000 шт. | 1688,77 |
| (404-9036) | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт. | - |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 1032,41 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 404-0163-1 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный размером 250x120x88 мм, марка 125 | 1000 шт. | 978,57 |
| 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 137,55 |
| (404-9033) | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000 шт. | - |
| (404-9050) | Приборы печные | компл. | - |
| 101-2131 | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле | компл. | 1075,59 |
| (404-9080) | Камни керамические или силикатные лицевые | 1000 шт. | - |
| (404-9090) | Камни керамические лицевые профильные | 1000 шт. | - |
| 407-0001 | Глина | м3 | 40,70 |
| 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 1405,49 |
| 408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм 20-40 | м3 | 232,71 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ фракции 20 (25)-40 мм | м3 | 232,71 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 77,96 |
| 408-0217 | Камень бутовый марка 300 | м3 | 363,64 |
| (408-9004) | Засыпной материал | м3 | - |
| 406-0014 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 | м3 | 153,09 |
| (408-9012) | Камень | м3 | - |
| 410-0005 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип А | т | 264,13 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 9,34 |
| (412-9150) | Плиты из камня-известняка | м3 | - |
| 412-1060 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм. 110-120 | м2 | 321,54 |
| (412-9030) | Блоки известняковые | м3 | - |
| (440-9008) | Плиты подоконные железобетонные | м2 | - |
| 448-4003 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2 | м2 | 913,20 |
| (440-9009) | Плиты железобетонные | м3 | - |
| (440-9043) | Ступени железобетонные | м | - |
| 448-2201-90001 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 46,60 |

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

| №№ расценок | Коды ресурсов по ГЭСН-2001 | Коды ресурсов, применённых в расценках |
|--|----------------------------|--|
| 08-01-001-(01+09) | 113-9051 | 101-0307 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9011 | 408-0217 |
| 08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 | 408-9040 | 408-0122 |
| | 408-9080 | 408-0011 |
| | 408-9280 | 408-0103 |
| 08-01-003-(01+08) | 113-9051 | 101-0307 |
| | 402-9060 | 402-0078 |
| | 402-9070 | 402-0001 |
| 08-02-001-(01, 02)-1 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| 08-02-001-(01, 02)-2* | 404-9032 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| 08-02-001-(03+08)-1 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| 08-02-001-(03+08)-2* | 404-9032 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| 08-02-001-09 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0002 |
| 08-02-001-(10, 11)-1 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| 08-02-001-(10, 11)-2* | 404-9032 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| 08-02-002-01, 02 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-002-(03, 04)-1 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-002-(03, 04)-2* | 404-9032 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-002-(05, 06)-1 | 404-9032 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-002-(05, 06)-2* | 404-9032 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-003-(01+08)-1 | 404-9036 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 101-9086 | 204-0066 |
| 08-02-003-(01+08)-2* | 404-9036 | 404-0163-1 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 101-9086 | 204-0066 |
| 08-02-003-09 | 404-9036 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| | 101-9086 | 204-0066 |
| 08-02-004-01 | 404-9036 | 404-0005 |
| | 402-9070 | 402-0013 |
| 08-02-007-(01+03) | 101-9086 | 204-0066 |
| | 201-9014 | 201-0783 |

| №№ расценок | Коды ресурсов по ГЭСН-2001 | Коды ресурсов, применённых в расценках |
|-----------------------|--|--|
| | 402-9060 | 402-0078 |
| 08-02-009-01. 02 | 204-9038 | 204-0003 |
| 08-02-010-(01÷06)-1 | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0005 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-(01÷06)-2* | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0163-1 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-19. 20 | 404-9034 402-9070 | 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-(21÷26)-1 | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0005 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-(21÷26)-2* | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0163-1 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-27. 28 | 404-9034 402-9070 | 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-(29÷32)-1 | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0005 404-0125 402-0013 |
| 08-02-010-(29÷32)-2* | 404-9032 404-9034 402-9070 | 404-0163-1 404-0125 402-0013 |
| 08-02-011-(01÷06)-1 | 404-9032 404-9035 402-9070 | 404-0005 404-0132 402-0013 |
| 08-02-011-(01÷06)-2* | 404-9032 404-9035 402-9070 | 404-0163-1 404-0132 402-0013 |
| 08-02-013-(01. 02)-1 | 404-9032 402-9070 101-9050 | 404-0005 402-0013 101-0270 |
| 08-02-013-(01. 02)-2* | 404-9032 402-9070 101-9050 | 404-0163-1 402-0013 101-0270 |
| 08-02-013-(03. 04)-1 | 404-9032 402-9070 | 404-0005 402-0013 |
| 08-02-013-(03. 04)-2* | 404-9032 402-9070 | 404-0163-1 402-0013 |
| 08-02-014-(01÷18) | 404-9010 402-9070 | 404-0005 402-0012 |
| 08-02-015-(01÷08)-1 | 404-9036 402-9070 402-9060 402-9040 | 404-0005 402-0012 402-0078 402-0122 |
| 08-02-015-(01÷08)-2* | 404-9036 402-9070 402-9060 402-9040 | 404-0163-1 402-0012 402-0078 402-0122 |
| 08-03-002-(01÷04) | 403-9210 402-9070 | 403-0219 402-0012 |
| 08-03-002-(05÷10) | 404-9036 403-9210 402-9070 | 404-0005 403-0219 402-0012 |
| 08-03-003-(11÷14) | 408-9090 | 408-0011 |
| 08-04-001-(01÷12) | 101-9168 | 101-1958 |

| №№ расценок | Коды ресурсов по ГЭСН-2001 | Коды ресурсов, применённых в расценках |
|-------------------|----------------------------|--|
| | 104-9289 | 104-0109 |
| | 204-9038 | 204-0003 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| | 403-9094 | 101-0747 |
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-04-002-(01÷04) | 204-9038 | 204-0003 |
| | 402-9070 | 402-0012 |
| 08-05-001-01, 02 | 402-9060 | 402-0078 |
| 08-05-002-(01÷03) | 402-9070 | 402-0002 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9011 | 408-0217 |
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-06-001-(01÷04) | 101-9810 | 101-1993 |
| | 103-9143 | 103-0732 |
| | 201-9017 | 201-1100 |
| | 300-9173 | 300-1351 |
| 08-07-001-(01÷05) | 102-9084 | 203-0520 |
| | 103-9231 | 101-2086 |
| 08-07-002-01, 02 | 102-9084 | 203-0520 |
| | 103-9231 | 101-2086 |
| 08-08-001-01, 02 | 402-9070 | 402-0001 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9011 | 408-0217 |
| 08-08-002-01 | 402-9070 | 402-0001 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| 08-08-003-(01÷10) | 115-9093 | 115-2901 |
| | 115-9096 | 115-2902 |
| | 115-9097 | 115-2903 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-08-004-01 | 115-9096 | 115-2902 |
| | 205-9001 | 205-0021 |
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-08-005-01 | 402-9070 | 402-0001 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-08-006-(01÷03) | 101-9053 | 101-1953 |
| | 101-9054 | 101-1954 |
| | 404-9010 | 404-0005 |
| | 408-9040 | 408-0122 |

Примечание:

* В расценках на кладку стен из кирпича силикатного утолщенного размером 250х120х88 мм к расходу кирпича и раствора применены коэффициенты п.3.1 технической части ГЭСН 81-02-08-2001.

В расценке 08-02-006-01-2 на расшивку швов кладки из кирпича силикатного утолщенного к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей применен коэффициент п.3.2 технической части ГЭСН 81-02-08-2001.