

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	100м ²	3431,27	114,26	107,31	-	3209,70	14,30
08-01-3-3	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100м ²	6000,10	160,60	170,53	-	5668,97	20,10
08-01-3-4	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая цементная с жидким стеклом	100м ²	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	100м ²	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	100м ²	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	100м ²	1205,46	189,10	77,99	-	938,36	21,20
08-01-3-8	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	100м ²	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	м ³	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	м ³	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	м ³	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	м ³	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		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
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			материалы
(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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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		расход неучтенных материалов
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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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
<p>Таблица 08-02-011 Кладка участков стен из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным</p> <p>Измеритель: 1 м3 кладки</p>								

№№ 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
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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>	1000шт					0,233	
404-9033	<i>Камни керамические или силикатные кладочные</i>	1000шт					0,083	
402-9070	<i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i>	м3					0,21	
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>	1000шт					0,233	
404-9033	<i>Камни керамические или силикатные кладочные</i>	1000шт					0,083	
402-9070	<i>Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i>	м3					0,21	

№№ 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		расход неучтенных материалов
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		материалы	
					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	

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	
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 легкогобетонных, 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	
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			материалы
(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 м ³ /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 194х194х98 мм	1000 шт	12911,16
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т	9763,55
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	10537,46
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	12376,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1324,92
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 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	м ²	90,11
101-0272	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (многоцветные) толщиной 9 мм	м ³	95,78
101-0307	Изол	м ²	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 м ² , на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м ²	75,94
101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м ²	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	м ²	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
102-0009	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 100х80х5 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 230х113х65 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 814х395х814 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 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	1561,00
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт.	-
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	1688,77
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	-
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 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

ТЕР 81-02-08-2001 Белгородская область

№№ 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.